



EPREUVE DE TITRES ET TRAVAUX

PROJET HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

Florence ASKENAZY

Née le 10 Mai 1963 à Toulouse

Mars 2021

TABLES DES MATIERES

I - CURRICULUM VITAE	7
1/ Formation	7
A/ Etudes de médecine	7
B/ Internat DES	7
2. Titres hospitalo-universitaires	7
A/ Fonctions pendant l'internat	8
B/ Fonctions pendant le clinicat	8
3/ Titres hospitaliers	9
4/ Diplomes universitaires.....	9
A/ Université de Nice-Sophia Antipolis, 1992.....	9
B/ Diplômes d'études spécialisées en Psychiatrie :.....	10
C/ Diplômes d'études s.....	10
D/ Diplômes d'études appliquées	10
E/ Thèse de sciences	10
F/ Habilitation à diriger des recherches	11
G/ PU-PH.....	11
5/ Formations non universitaires	11
A/ Dans le Service Universitaire de Psychiatrie de l'Adolescent du Professeur Ph . Jeammet	11
B/ Validation du cursus de l'institut de formation de la SPP:	11
C/ Validation du mémoire du tutorat de la SPP:.....	11
6/ Mobilité	11

II - FONCTIONS HOSPITALIERES DE CHEF DE SERVICE	12
1/ Les grands principes de fonctionnement.....	12
2/ Particularités territoriales	15
3/ Les missions de niveau 3 développées hors appel d'offre de l'ARS.....	16
4/ La structuration organisationnelle du SUPEA.....	18
A/ Structuration dans le cadre institutionnel du SUPEA.....	18
B/ Participation active aux instances structurelles des HPNCL	18
III - FONCTIONS D'ENSEIGNEMENT	24
1/ Fonction d'enseignement dans le cadre de la Faculté de médecine :.....	25
A/ Premier cycle d'études médicales	25
B/.Deuxième cycle d'études médicales	25
C/ Troisième cycle d'études médicales : organisation de l'enseignement DES/DESC option psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent.....	26
D/ Responsabilités d'organisation dans le cadre de diplômes universitaires	27
E/Enseignement dans le cadre de diplômes universitaires	27
F/ Direction de thèses de médecine - Direction de mémoires DES/DESC	28
G/ Fonction de coordination de l'enseignement dans le cadre de la faculté	31
2/ Fonction de coordination et d'enseignement dans le cadre de l'école doctorale LASH 372	
3/ Encadrement doctoral PhD	32
A/ Enseignement.....	32
B/ Direction de M2 recherche et de doctorants	32
4/ Soutien à la constitution de candidats à des fonctions hospitalo-universitaires	35
5/ Autre	36
A/ Enseignement non universitaire dans le cadre de la Société Française Psychanalytique de Paris	36

B/ Formation non universitaire	36
IV – ACTIVITE DE RECHERHCE	37
1/ Equipe d'Affiliation Université Côte d'Azur.....	37
2/ Présentation de la structuration de la recherche de l'équipe « neuro-développement et psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent » sous équipe de l'équipe CoBTek UCA – INRIA (direction Florence Askenazy).....	38
A/ Résumé du projet scientifique de l'équipe Neurodéveloppement et Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent	39
3/ Financements obtenus depuis 2010	44
4 Rayonnement et attractivité académique : collaboration actives.....	49
A/ Positionnement régional	49
B/ Positionnement national.....	51
C/ Positionnement international	53
5/ PSI.....	54
6/ Prix de recherche	54
7/ Reviewer	55
8/ Divers.....	55
9/ Conclusion	56
V – LISTE DES PUBLICATIONS ET DES COMMUNICATIONS	57
1/ Publications.....	57
A/ Articles in progress.....	57
B/ Articles soumis.....	57
C/ Articles under review.....	57
D/ Articles acceptés in press.....	58
E/ Articles publiés indexés PubMed.....	58
F/ Articles publiés indexés dans Cairn et/ou Science Direct.....	62

2/	Ouvrages.....	66
	A/Livres édités	66
	B/ Participation à des ouvrages	66
	C/ Parutions didactiques pour l'Université de Nice et le CHU	66
3/	Articles on line	66
4/	Communications.....	67
	A/Communications orales/affichées lors de congrès internationaux	67
	B/ Conférences invitées et/ou conférences didactiques	72
	C/ Communications lors de congrès nationaux.....	76
	D/ Communications lors de journées locales	78
	E/ Dissémination ; informatique médiatique.....	80
VI - RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES		81
1/	Responsabilités dans le cadre des HPNCL et du CHU	81
2/	Responsabilités dans le cadre du territoire de santé	82
3/	Responsabilités dans le cadre de l'Université Côte-d'Azur	82
4/	Responsabilités nationales.....	82
VII - ORGANISATION DES CONGRES ET COLLOQUES.....		83
1/	Organisation des réunions scientifiques	83
	A/ Internationale.....	83
	B/ Nationale.....	83
	C/ Locale	84
2/	Responsabilités au cours de congrès	85
	A/ Chaiman	85
	B/ Participation au comité d'organisation.....	86
VIII – RESPONSABILITES AUPRES DE LA HAS.....		89

IX – RESPONSABILITES AUPRES DU FOND DE GARANTIE DES VICTIMES DES ACTES DE TERRORISME ET D’AUTES INFRACTIONS ET DU CONSEIL ECONOMIQUE ET SOCIAL	89
X – RESPONSABILITES DANS LE CONSORTIUM « EXPERTISE FOR VICTIMS OF TERRORISM »	89
XI - FONCTIONS ET APPARTENANCES A DES SOCIETES SAVANTES	89
1/ Fonctions	89
1/ Appartenance.....	90

I – CURRICULUM VITAE



**Florence ASKENAZY-
GITTARD Née le 10/05/1963 à
Toulouse**

Adresse: xxx

Mariée, deux enfants

Officier de la Légion d'Honneur

1/ Formation :

A/ Etudes de médecine :

Premier cycle : Faculté de Médecine Rangueil, Université Paul Sabatier, Toulouse.

Deuxième cycle : Faculté de Médecine Lariboisière Saint Louis, Paris.

B/ Internat DES :

Filière psychiatrie (reçue major promotion 1989 filière psychiatrie) : Université de Nice Sophia-Antipolis. Obtention d'une cinquième année d'internat dédiée à la recherche, médaille d'or.

2/ Titres hospitalo-universitaires :

Ancien interne des hôpitaux de l'université de Nice Sophia-Antipolis

Ancien chef de clinique assistant des hôpitaux de l'université Nice Sophia-Antipolis

Dès mon internat, j'ai pratiqué une triple fonction : hospitalière, de recherche et d'enseignement.

A/ Fonctions pendant l'internat :

⇒ Fonctions hospitalières :

Formation dans le Service Universitaire de Psychiatrie du Professeur G. Darcourt (Université de Nice-Sophia Antipolis) et dans le Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent du Professeur M. Myquel (Université de Nice-Sophia Antipolis).

⇒ Fonctions d'enseignement :

Vacations dans les écoles d'infirmières, du CHU de Nice et du CHS Sainte Marie.

⇒ Fonctions de recherche :

Dernière année d'internat : chercheur en interface – Laboratoire INSERM de Pharmacologie de la Pitié Salpêtrière – Direction Alain PUECH

Clinicat : Doctorante – Laboratoire INSERM U 362 de Neurologie et Psychopathologie des comportements – Direction Yves LECRUBIER

B/ Fonctions pendant le clinicat :

⇒ Fonctions hospitalières :

Responsable de la pédopsychiatrie de liaison au sein du Service Universitaire de Pédiatrie du CHU de Nice (Professeur Mariani). Travail de secteur en CMP : consultations, suivis, participation à des groupes thérapeutiques d'enfants.

A partir de la deuxième année de clinicat, s'est rajoutée la responsabilité de l'unité temps plein d'hospitalisation dans le Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent.

⇒ Fonctions d'enseignement (environ 6 heures par semaine au cours de l'année universitaire) :

Paramédical :

Enseignement en deuxième année d'Ecole d'Orthophonie « Les théories du développement de l'enfant ». Années universitaires 1993-1994 et 1994-1995.

Vacations d'enseignement à l'Ecole d'Infirmières du CHU de Nice et du CHS Sainte Marie.

Médecine :

En premier cycle : dans le cadre du module de psychologie médicale PCEM 2.

En deuxième cycle : dans le cadre de l'enseignement de psychiatrie générale en DCEM 3.

Fonctions de recherche :

Au cours de mon clinicat, j'ai travaillé avec le Professeur A. Puech pour la réalisation d'une première publication sur les résultats de mes recherches sur l'impulsivité, la sérotonine et l'anorexie, puis autour de réunions de travail avec le Docteur Y. Lecrubier pour la conception de mon projet de thèse de sciences.

3/ Titres hospitaliers :

Praticien hospitalier psychiatre des hôpitaux, promotion 1995.

Au cours de ces fonctions, j'ai poursuivi mes activités d'enseignement, de recherche et de clinique.

4/ Diplômes universitaires :

Ces diplômes constituent un ensemble cohérent et représentent un cheminement clinique, théorique et expérimental dans le domaine de la recherche en psychiatrie clinique et biologique de l'adolescent.

La plupart de ces travaux de recherche a donné lieu à des publications indexées au Current Contents. Ils ont tous eu pour support des thématiques pédopsychiatriques. Les mémoires de DES et de DESC ont été le socle de mon investissement en pédopsychiatrie locale, la thèse de médecine, le DEA et la thèse de sciences celui de mon engagement en recherche et de mes collaborations avec des équipes de recherche au niveau national (INSERM).

A/ Doctorat en Médecine :

Université de Nice-Sophia Antipolis, 1992.

Mention très honorable avec félicitations du jury et proposition à un prix de thèse.

« Impulsivité et sérotonine chez l'adolescent. Corrélation transnosographique entre l'impulsivité clinique et le taux de sérotonine plaquettaire, le taux plasmatique de tryptophane libre et total, le rapport tryptophane total sur acides aminés larges neutres ».

Direction : Professeur M. Myquel

B/ Diplômes d'études spécialisées en Psychiatrie :

Université de Nice-Sophia Antipolis, 1993 « *Impulsivité, anorexie et boulimie de l'adolescent* »

Direction : Professeur M. Myquel

C/ Diplômes d'études spécialisées complémentaires de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent :

Université de Nice-Sophia Antipolis, 1996 « *Réflexion à propos d'un groupe thérapeutique pour anorexiques mentaux* »

Direction : Professeur M. Myquel

D/ Diplômes d'études appliquées de psychopathologie et neurobiologie des comportements :

Université Pierre et Marie Curie, Paris VI « *Etude des taux de sérotonine sur sang total, de tryptophane total, de tryptophane libre, du rapport tryptophane total sur acides aminés larges neutres et de la place de l'impulsivité chez des sujets anorexiques mentaux* »

Direction : Professeur A. Puech.

E/ Thèse de sciences :

Université Pierre et Marie Curie, Paris VI

Spécialité : Sciences de la vie

Dans le cadre de l'école doctorale de Neurobiologie et Psychopathologie des comportements

Soutenue le 20 Septembre 2001, Mention très honorable, félicitations du jury à l'unanimité

« *Etude dimensionnelle clinique et biologique des conduites à risque à l'adolescence. Relation entre les dimensions impulsives et anxieuses et des indices biochimiques sérotoninergiques et catécholaminergiques* ».

Direction : Docteur Y. Lecrubier – DR 1 INSERM

F/ Habilitation à diriger des recherches :

Soutenue et habilitée en Janvier 2003 à l'université de Nice-Sophia Antipolis.

G/ PU-PH :

Admise au concours de type 1 le 9 Avril 2009.

5/ Formations non universitaires :

A/ Dans le Service Universitaire de Psychiatrie de l'Adolescent du Professeur

Ph. Jeammet (Institut Mutualiste Montsouris, Paris).

Formation clinique sur les troubles des conduites alimentaires. Année Universitaire 1995 –1996.

*B/ Validation du cursus de l'institut de formation de la Société Psychanalytique de Paris de
Septembre 2000 à Septembre 2003.*

C/ Validation du mémoire de tutorat de la Société Psychanalytique de Paris - 2010

6/ Mobilité

► Sept 2005 à mai 2006 : Service du Pr Ph. Jeammet

► Juin 2006 à Sept 2006 : Londres – Maudsley Hospital – Service du Pr Eric Taylor

II – FONCTIONS HOSPITALIERES DE CHEF DE SERVICE

Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent (SUPEA) des HPNCL (Hôpitaux Pédiatriques de Nice CHU-Lenval)

Mes missions hospitalières d'encadrement et de management recouvrent 14 unités fonctionnelles (soit un personnel hospitalier de plus de 130 personnes). Les Hôpitaux Pédiatriques de Nice CHU-Lenval (HPNCL) sont un ESPIC non soumis à la structuration par pôle. Je suis donc chef de service, et deux chefs de service adjoints ont été nommés (Dr Emmanuelle Dor, PH et le Dr Stéphanie Vespérini, PH). Emmanuelle Dor est responsable du parcours de soin adolescent ambulatoire et temps plein ; Stéphanie Vespérini est responsable du parcours de soin neuro-développement qui regroupe le CRA ; les missions de secteurs (hôpitaux de jour et CMP) et la plateforme de coordination et d'orientation 0-6 ans.

J'ai engagé depuis 2009 un développement important des missions de soin. J'ai par ailleurs développés des missions spécifiques de niveau 3 hors appel d'offres : pour les TCA de l'adolescent ; pour le psycho-trauma pédiatrique

	Nombre
Unités Fonctionnelles	14
Unités Fonctionnelles niveau 3	4
Universitaires	6
HDR	3
Ph D	10
Chefs de service adjoint	2
PH	12
Cadre de santé	4

- Unités fonctionnelles de niveau 3 :

* Centre ressources autisme Antenne de Nice responsabilité du territoire PACA EST / CRA

PACA : direction Prof François Poinso.

* Centre du Psychotraumatisme Pédiatrique

* Plateforme d'orientation des troubles neurodéveloppementaux 0 à 6 ans 11 mois

* Parcours de soin territorialisé pour les troubles de conduites alimentaires de l'enfant et de l'adolescent

- Hospitalo-universitaires : 1 PU PH ; 1 MCU PH ; 1 MCU- HDR ; 3 CCA.

1/ Les grands principes de fonctionnement :

- Le SUPEA assume des missions à chaque échelle du territoire de santé : secteur ; départemental ; Région PACA EST ; Région PACA

- Le SUPEA Offre un plateau technique large avec des missions de secteur et des missions de niveau 3. Ces missions sont maillées dans un système agile afin de construire des parcours de soin adapté.

- Chaque temps hospitalier est dédié à l'enseignement : formation initiale des médecins (1^{er} ; 2^{ème} et 3^{ème} cycle) ; formation initiale des professionnels de santé non médecins ; accueil d'étudiants de M2 professionnels et de recherche et des doctorants en psychologie ; science de la santé et orthophonie; accueil d'étudiants en école doctorale de Sciences de la Santé M2 et doctorants ; accueil d'étudiants en orthophonie dont M2 et doctorants ; accueil des post-doc.
- Chaque unité de niveau 3 est conçue dans maillage entre l'activité clinique et l'activité de recherche : des équipes dédiées à la recherche travaillent avec les équipes de terrain. Ainsi deux plateformes en lien avec notre équipe de recherche CoBTek (Université Cote d'Azur) et permettant l'accueil de chercheurs extérieurs à notre équipe, de doctorants et de post-doctorants ont été mises en place récemment :
 - Plateforme Neurodéveloppement / TSA et nouvelles technologies : PUPH : 0,1 ETP ; 1 MCU PH ; 2 Neuropsychologues PhD ; 2 Post docs ; 3 doctorants
 - Plateforme Psychotrauma d'évaluation et de recherche clinique : PUPH : 0,2 ETP ; MCU – HDR 0,2 ETP ; PH Ph D 0,2 ETP ; Neuropsychologues Ph D : 2 ETP ; Neuropsychologue Ph D – HDR 0,2 ETP : 0,2 ; 1 ARC : 0,5 ETP ; 1 Bio-statisticien 0,3 ETP ; Ingénieur de recherche : 0,5 ETP; 2 doctorants
- Chaque unité fonctionnelle de niveau 3 est conçue en plus des missions attribuées :
 - Une évaluation standardisée à l'aide d'outils psychométriques
 - Une évaluation clinique par un pédopsychiatre et des membres des disciplines associées
 - La participation à l'équipe de recherche mixte INRIA/UCA (CoBTek) et donc au développement de la recherche et de l'innovation
 - Une offre de soin d'excellence avec des psychothérapies ciblées et indiquées selon les résultats des évaluations cliniques

2/ Particularités territoriales

- Le SUPEA est rattaché aux HPNCL ESPIC, l'ensemble du personnel médical est mis à disposition par le CHU de Nice, l'ensemble du personnel para-médical est sous convention FEHAP. Le personnel HU reste bi-appartenant CHU et Université Cote d'Azur. Les HPNCL sont un hôpital dédié uniquement à la pédiatrie. Ceci favorise le maillage avec la pédiatrie universitaire et offre un plateau technique complet dédié à l'enfant. Cependant nous pouvons noter deux faiblesses importantes pour lesquelles nous sommes mobilisés avec l'ensemble des universitaires de pédiatrie : une pédiatrie universitaire séparée sur deux sites (CHU et HPNCL, la néonatalogie, l'oncologie pédiatrique sont situées au CHU), l'impossibilité structurelle de faire aboutir un projet femme –mère enfant ; une difficulté structurelle à travailler avec les services dédiés dans nos disciplines aux adultes.
- Le SUPEA a engagé un travail de partenariat avec la Psychiatrie Adulte Universitaire (Prof Michel Benoit) :
 - Depuis 2018 : construction d'un parcours de soin ambulatoire « transition » pour les jeunes âgés de 18 à 25 ans
 - 2020-2021 : Obtention de crédits ARS pour piloter la « Task Force » : mission diagnostique et orientation pour les personnes avec TSA âgés de plus de 18 ans sans déficit intellectuel dont l'objectif principal est de réduire les files d'attente (un mi- temps de PH et un ETP de psychologue).
 - Novembre 2018 Co-coordination Prof Askenazy et Prof Benoit du Centre Régional Psychotrauma PACA Corse.
 - Dépôt auprès de l'ARS PACA d'un projet d'une unité d'hospitalisation de 8 lits temps plein de « transition » pour les jeunes âgés de 18 à 25 ans co-coordonnée par le Prof Askenazy et le Prof Benoit situé au CHU de Nice. Deux lits sont d'ores et déjà ouverts au CHU pour

ces populations. L'équipe mobile du SUPEA y intervient en coordination avec l'équipe universitaire de psychiatrie adulte.

- Il faut souligner que le territoire des Alpes-Maritimes est soumis de façon particulièrement intense aux psychotraumatismes qui en fait un territoire sensible. La population générale y est soumise à de traumatismes cumulatifs importants.

- Depuis 2014 : 4 attentats reconnus terroristes dont 3 sur le sol de la ville de Nice. L'attentat du 14-7-16 : 86 victimes dont 10 enfants ; et de nombreuses victimes pédiatriques.
- Depuis 2018 : Aléas climatiques réguliers dont les inondations dans les suites de la tempête ALEX le 2 octobre 2020 (30 victimes)
- 1^{er} département en terme de nombre de féminicide
- En 2021 les Alpes maritimes est un des départements le plus impacté par la crise COVID-19.

- Le SUPEA assume le parcours territorial des Alpes Maritimes pour les adolescents. Il est organisé à partir des secteurs et des urgences pédiatriques. Les urgences pédiatriques des HPNCL sont les quatrième urgences pédiatriques en terme de nombre de passage : avec une moyenne de 61 434 passages années ; dont 1371 pour motif de santé mentale avec une forte augmentation en 2020 : 1977 (+ 44%).

3/ Les missions de niveau 3 développées hors appel d'offre de l'ARS

Parcours de soin pour les adolescents avec TCA : J'ai développé à moyen constant un parcours de niveau 3 pour les adolescents atteint de trouble des conduites alimentaires. Ce dispositif est fondé sur un parcours de soin innovant que j'ai mis en place depuis plus de 10 ans (Askenazy 2004 ; Askenazy 2007 ; Askenazy 2009 ; Askenazy et al 2012) et qui fait l'objet d'une demande de PHRC-N 2021 pour la validation d'un de ses objectifs (Lettre d'intention retenue) : Projet

Sens'Oralité (porteur Dr Louise Emilie Dumas, PH au SUPEA, Ph D in progress sous ma direction (co-direction B Falissard). Aujourd'hui ce parcours s'intègre au sein de la FFAB (fédération Française Anorexie Boulimie) et du réseau TCA méditerrané. Le Dr Emmanuelle Dor chef de service adjoint en porte la responsabilité au sein du SUPEA.

Le Centre d'évaluation pédiatrique du psycho traumatisme: Dans les suites de l'attentat terroriste du 14-7-16, j'ai développé un centre spécialisé dans l'évaluation et la prise en charge des victimes pédiatriques. Ce centre a progressivement élargi ses activités et prend en charge les victimes de traumatismes de type I et II individuels ou collectifs. 80% des soignants de cette équipe sont volontaires CUMP. L'équipe a la responsabilité de l'évaluation des enfants de retour de zone de conflits. Ce centre propose des évaluations et des thérapies : EMDR ; Biofeedback ; Thérapies corporelles ; TCC manualisées selon l'âge développemental de l'enfant (Scheeringa MS 2010 ; Cohen JA 2015) ; psychothérapie psychodynamique. Ce centre bénéficie d'une supervision d'équipe financée par l'ARS PACA (Geneviève Weslh et Françoise Moggio membre de la SPP). Le fonctionnement du centre est fondé sur un maillage de terrain et sur le même site des cliniciens de terrain et des chercheurs cliniciens. Il vient de se concrétiser par la création d'une plateforme de recherche clinique en janvier 2020. (Askenazy 2019 ; Askenazy 2018 ; Askenazy 2016).

Depuis novembre 2018 je codirige avec le Prof Michel Benoit (Psychiatrie adulte) le centre régional du psycho traumatisme PACA Corse obtenu dans les suites de l'appel d'offre pour la création de 10 centres régionaux (suite du rapport de F Rudetzki).

Le fonctionnement du centre est fondé sur un maillage de terrain et sur le même site des cliniciens de terrain et des chercheurs cliniciens. Il vient de se concrétiser par la création d'une plateforme de recherche clinique en janvier 2020.

4/ La structuration organisationnelle du SUPEA

Chaque unité fonctionnelle est sous la responsabilité d'un médecin sénior, un chef de service adjoint encadre plusieurs unités fonctionnelles, je coordonne et encadre l'ensemble du fonctionnement clinique et administratif du SUPEA.

A/ Structuration du cadre institutionnel du SUPEA:

Le management du SUPEA s'organise autour d'un travail d'organisation et institutionnel qui s'étaye sur cadre fixe :

- Une réunion trimestrielle de « staff clinique » est organisée pour l'ensemble des unités fonctionnelles et a valeur de formation pour les médecins des secteurs non rattachés au SUPEA. Elle réunit l'ensemble des personnels médicaux et paramédicaux du SUPEA.
- Une réunion d'équipe regroupant l'ensemble des médecins et des cadres de santé hebdomadaire est organisée. C'est une réunion organisationnelle mais la clinique peut y être abordée
- Une réunion mensuelle avec les cadres de santé et la cadre supérieur de l'établissement
- Une réunion hebdomadaire de fonctionnement dans chaque sous unités avec la présence du chef de service et/ou du chef de service adjoint.

B / Participation active aux instances structurelles des HPNCL :

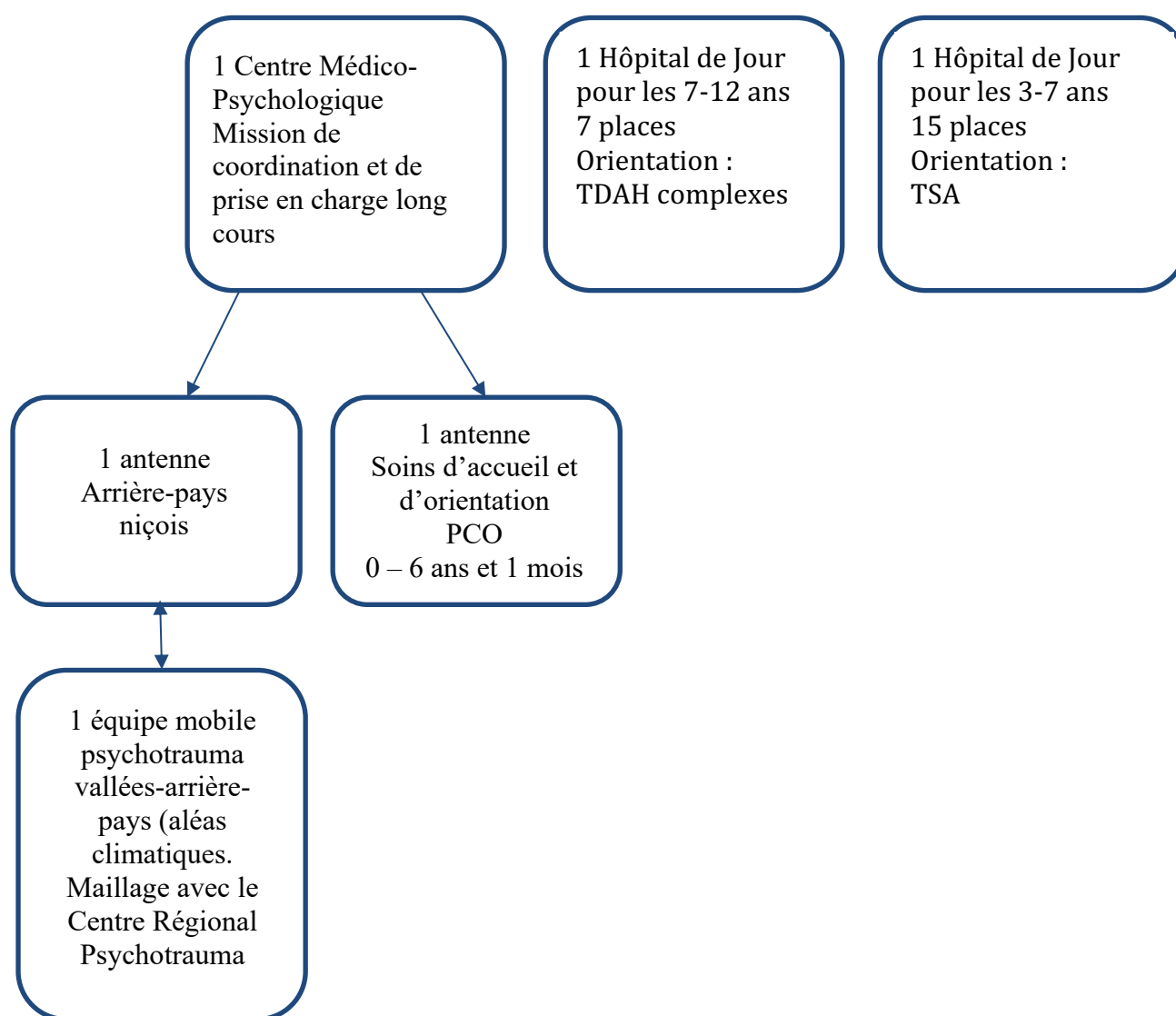
Dr Michèle Battista (PH responsable du Centre Psycho trauma du SUPEA) est vice-présidente de la CME des HPNCL.

Prof Askenazy est membre de la CME des HPNCL ; du bureau et du directoire des HPNCL.

ORGANISATION DES STRUCTURES DE SOINS DU SUPEA

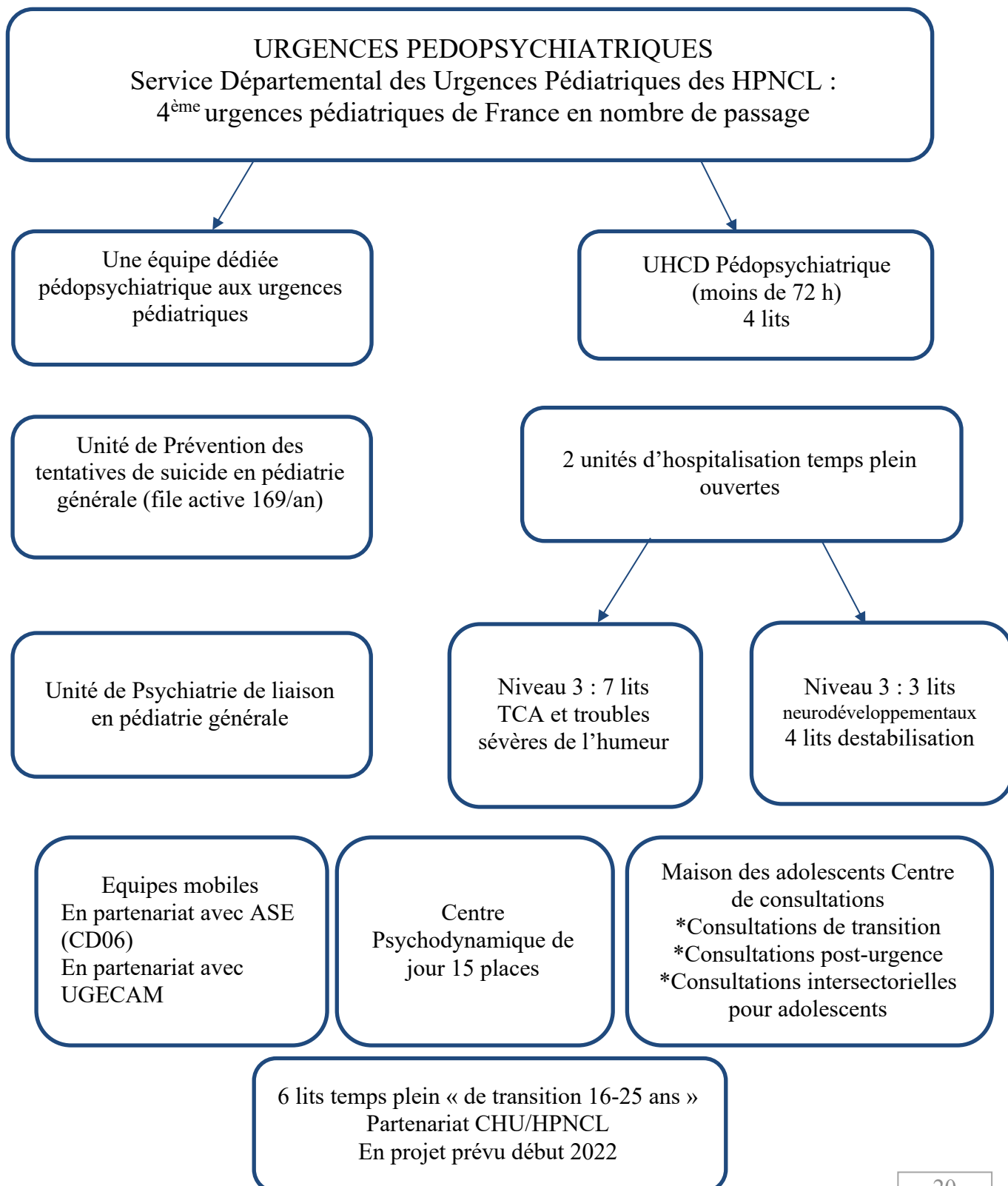
FINANCEMENT ARS-PAS

MISSION DE SECTEUR - Secteur I04 des Alpes-Maritimes



PARCOURS DE SOIN INTERSECTORIEL POUR LES ADOLESCENTS POUR LE TERRITOIRE DE SANTE DES ALPES-MARITIMES

L'ensemble du dispositif a bénéficié d'une approbation par l'ARS-PACA en février 2021



NEURODEVELOPPEMENT

CRA PACA*
Coordonné avec
Marseille

Plateforme de
recherche TSA
et nouvelles
technologies
Janvier 2020

Consultations
Pluridisciplinaires
spécialisées
schizophrénie
très précoce

Plateforme
d'orientation
des troubles
Neurodéveloppe-
mentaux
Enfants de 0 à
6 ans 11 mois

Unité de
Prévention
précoce de
l'Autisme pour
les enfants < 3
ans
(3 places)

*En plus des missions habituelles du CRA ont été développées :

- Un parcours de soin somatique/Programme d'éducation thérapeutique enfant, adolescent, adulte PACA
- Des consultations spécifiques / diagnostic précoce / Expertise psychiatrique de niveau 3
- Des évaluations des comorbidités (TDAH etc....)
- Des consultations pluridisciplinaires pour les troubles du comportement
- Mise en place avec le service universitaire adulte « Task Force (mission ARS 1 an à réévaluer)

TROUBLES DES CONDUITES ALIMENTAIRES ENFANTS ET ADOLESCENTS

Réseau Alpes
Maritimes dans
le cadre du
Réseau
Méditerranéen

Unité
d'hospitalisation
temps plein TCA
7 places

Consultations
Ambulatoires
Spécialisées/
Pédiatrie/
Pédopsychiatrie
Parcours de soin
ambulatoire
sensoriel innovant
spécialisé

Hôpital de Jour
spécialisé pour les
TCA 8 – 25 ans
7 places

PSYCHOTRAUMA

Centre d'Evaluation Pédiatrique du Psychotraumatisme
dans les suites du trauma de masse du 14-7-16 à Nice
01-01-2017 Centre Simone Veil

Co-Coordination avec le Service Universitaire de
Psychiatrie Adulte du Centre Régional Psychotrauma
PACA Corse
Novembre 2018

Mise en place avec Victim Support Europe, le centre
IMPACT (Pays Bas) d'un projet structurant européen
pour la création du premier Centre Européen des
Victimes du Terrorisme
Novembre 2019

Equipe mobile psychotrauma pour les vallées de l'arrière-
pays niçois suite aux inondations de la tempête ALEX
le 2 octobre 2020

Plateforme de recherche clinique sur le psychotrauma
Janvier 2021

MISSIONS HOSPITALIERS

Du 14 Juillet 2016 au 1^{er} Janvier 2017

- Organisation depuis la nuit du 14-07-2016 de la CUMP pédiatrique pendant les 15 premiers jours dans les suites de l'attentat (Askenazy et al 2017 ; 2019), puis mise en place d'une première cellule de consultation avec la réserve sanitaire jusqu'en janvier 2017 date de l'ouverture du Centre d'évaluation Pédiatrique du Psycho traumatisme - Centre Simone Veil.

► III – FONCTIONS D’ENSEIGNEMENT ET D’ENCADREMENT SCIENTIFIQUE

Je suis fortement impliquée dans l’enseignement de notre discipline, dans le cadre des études de médecine (premier, deuxième et troisième cycle), du Master d’orthophonie dans le cadre du département d’orthophonie médicale de la faculté de médecine de Nice.

Je suis aussi très impliquée dans le cadre de l’université cote d’azur, co-responsable d’un parcours M1 et M2, dans le cadre de l’ED LASH ; je suis très impliquée dans l’enseignement à la recherche, et aux projets collaboratifs et transversaux : je dirige des mémoires de M2 recherche et des thèses de doctorat. Les jeunes médecins sont fortement incités à s’inscrire dans un parcours universitaire

Mon objectif est de créer une dynamique universitaire et une école de pédopsychiatrie à la faculté de médecine de Nice

Actuellement : trois candidats médecins pédopsychiatres sont impliqués dans la constitution d’un parcours Universitaire :

- Le Dr Suzanne Thümmeler, Pédiatre, Neuropédiatre et Pédopsychiatre : Soumission pour un accord pour soutenance HDR année Universitaire 2020-2021. Mobilité validée
- Le Docteur Marie Line Ménard, Pédopsychiatre : Ph D- Mobilité de 6 mois Université de Montréal
- Le Dr Arnaud Fernandez, Pédiatre et Pédopsychiatre : Ph D autorisé à soutenir le 31-03-21- Mobilité un an CNRS Mission d’interface.

Afin d’assumer nos missions auprès de publics plus large, j’ai décidé à partir de l’année universitaire 2021-2022 d’assumer des coordinations de diplômes universitaires : « DU concepts fondamentaux de la psychanalyse » ; responsabilité d’un module au sein du DIU « TCA de l’enfant et de l’adolescent » directrice : Prof P Girardin.

1/ Fonctions d'enseignement dans le cadre de la faculté de médecine

A/ Premier cycle d'études médicales :

⇒ PACES-L1 : (8 heures/semestre)

Depuis l'année universitaire 2001-2002 : cours magistraux

- ▶ Les théories psychanalytiques
- ▶ Le développement de l'enfant
- ▶ Rédaction du polycopié pour les étudiants.
- ▶ Correction des questions rédactionnelles.

⇒ PACES-L2 : (20 heures/an)

Depuis l'année universitaire 1992-1993 jusqu'en 2001-2002

- ▶ Programme de psychologie médicale : cours magistraux et cours en groupe de travaux dirigés.

B/ Deuxième cycle d'études médicales :

⇒ PACES-L3 : (16 heures/an)

Depuis l'année universitaire 2001-2002

- ▶ Dans le cadre du Module 4 « Médecine légale »
- ▶ Dans le cadre du Module 3 « Maturation et vulnérabilité »
- ▶ Dans le cadre de l'enseignement transversal sur les toxicomanies

⇒ DCEM 3 : (16 heures/an)

Depuis l'année universitaire 1995-1996 jusqu'en 2012, responsable de la coordination du module « développement ».

Mise en place du groupe de relecture et coordination de la production de cas cliniques
SIDES ; Critique du Galet (lecture critique d'articles)

⇒ Implémentation de la Pédagogie active pour le deuxième cycle d'études médicales

Passage du stage à temps pleins incluant une meilleure structuration de l'accueil des externes, séminaire de l'accueil et de fin de stage systématique, agenda et livret d'accueil, enseignement hebdomadaire dédié, séminaire de l'examen clinique en psychiatrie développé sur la base du jeu de rôle et de simulation, participation au séminaire DES hebdomadaire du service

C/ Troisième cycle d'études médicales : organisation de l'enseignement DES / DESC / option psychiatrie de l'enfant et l'adolescent

Séminaires d'enseignement du 3^{ème} cycle

- Hebdomadaires : 4 heures par semaine

Séminaire clinique de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent

- Reprise des cas cliniques
- Etudes des textes fondamentaux

Séminaire d'enseignement de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent

- Mensuel

Séminaire Cinepsy : Présentation et débat autour d'une œuvre cinématographique

Séminaire de thèse et formation à la recherche avec les Pr Benoit et Pr Robert

Nous structurons ainsi :

- Une formation pratique de terrain pour les internes de phase socle et de consolidation couplée à une formation scientifique :
 - ▶ Renforcement de la recherche clinique translationnelle qui s'appuie sur les cohortes de patients issus des unités de niveau 3.
 - ▶ Renforcement de l'architecture universitaire du SUPEA.

Depuis l'année universitaire 2018-2019, une amélioration de la qualité pédagogique est proposée :

- Annualisation du séminaire DES PEA,
- Intégration des pédagogies actives (jeu de rôle, analyse vidéo, simulation),
- Enseignements transversaux (Master Psychologie – DES Psychiatrie),

- Participation à la semaine du musée (délocalisation du cours dans le Musée des Beaux-Arts),
- Intégration des enseignants de disciplines associées (p. ex. neuropsychologues, psychomotricien, orthophoniste)
- Module de cours enregistré sur la base de vidéos de 7 à 10 minutes couvrant les différents thèmes de PEA, pouvant être intégré « à la carte » dans les enseignements destinés aux étudiants en médecines, aux internes, aux étudiants de Master en Orthophonie, et autres paramédicaux.

Depuis 2009, j'ai inscrit clairement le SUPEA dans une dynamique d'accueil des étudiants en troisième cycle d'études médicales. Le couplage à une formation de 3^{ème} cycle scientifique, M2 puis PhD est fortement soutenu pour les internes et les jeunes médecins.

- 15 internes ont validé un M2
- 2 soutenances de PhD médecins pédopsychiatres ; 1 prévue le 31 mars 2021
- 2 Médecins pédopsychiatres Ph D in progress
- Une demande de soutenance d'HDR pour l'année 2021

D/ Responsabilité d'organisation dans le cadre de Diplômes Universitaires:

- ↳ Année universitaire 2021-2022 Coordinatrice et responsable pédagogique du DU « Notions et concepts fondamentaux en psychanalyse » - année universitaire 2021-2022.
- ↳ Année universitaire 2021/2022 : Co-Responsable avec le Dr Emmanuelle Dor du module « thérapeutique » dans le cadre du DIU « troubles des conduites alimentaires de l'enfant et de l'adolescent » coordonné par le Pr Priscille Girardin.
- ↳ Coordinatrice du Diplôme Universitaire « Le bébé et ses partenaires » de l'année universitaire 1997-1998 à 2012-2013».

E/ Enseignement dans le cadre de Diplômes Universitaires

- ↳ DU : Troubles des conduites alimentaires : Coordonné par le Dr Colette Combe. U. Lyon 2. Intervention annuelle depuis 2012.
- ↳ DU adolescent : Coordonné par le Pr Raynaud (21/03/11 conférence l'anorexie mentale)

- ↳ DU de psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent dirigée par A. Konichekis. Université de Provence : Année Universitaire 2005-2006 à 2017-2018. La dépression de l'enfant.
- ↳ DIU de gynécologie : coordonné par le Pr Fénichel – Année universitaire 2006-2007 à 2016-2017 - l'Anorexie Mentale. Intervention annuelle.

F/ Direction de thèse de médecine – Direction de mémoire DES/DESC

Afin d'aider à la constitution de dossier universitaire : les médecins de mon équipe engagés dans un parcours Universitaire sont invités à diriger des thèses de la faculté de médecine. Dans ce cadre j'assure des missions d'encadrement.

⇒ Encadrement de thèses de médecine dirigée par des membres du SUPEA :

Ariel REVAH – Schizophrénie très précoce et inflammation systémique. Soutenance prévue automne 2021. Direction A Fernandez

Cecilia Faurie – « Analyse descriptive d'Adolescents en crise suicidaire – Harcèlement scolaire : la vulnérabilité interpersonnelle au cœur de la crise ? » - 28 septembre 2020.
Direction N . Dugand

Laura BROCARD 2020 – « Evaluation de l'impact des symptômes de stress post-traumatique lié à l'attaque terroriste de Nice le 14 juillet 2016 chez l'enfant de moins de 6 ans » - 7 septembre 2020. Direction S Thümmeler.

Margaux Pasquet-Levy. « Comorbidités psychiatriques, neurodéveloppementales et somatiques es patients atteints de schizophrénie précoce. Octobre 2019. Direction Arnaud Fernandez.

Alexia Provenziani-David, Pharmacorésistance aux psychotropes et anomalies pharmacogénétiques du cytochrome P450 2D6 : vers une médecine personnalisée en pédopsychiatrie Étude biomédicale interventionnelle prospective multicentrique. Direction Suzanne Thümmeler. Avril 2019

Louis Lambelin : « Collaboration entre pédopsychiatres et psychiatres d'adultes pour une amélioration du relais de prise en charge de l'adolescent en ambulatoire – Etude observationnelle des relais effectués dans les Alpes-Maritimes et proposition de protocole » - Direction Marie-Line Ménard. 2017.

⇒ Direction de thèses de médecine

Carlo Bertonceilli – HDR – « Predict-Med : A clinical prediction model for health conditions in pediatric population and young adults in order to optimize prevention and rehabilitation » - 21 octobre 2021

Maeva Lorenzo, évaluation de la prévalence des manifestations somatiques dans le trouble de stress post-traumatique chronique chez des enfants de 6 à 12 ans exposés à l'attentat du 14 juillet 2016 à Nice. Avril 2019

Louise Emilie Dumas : « Identification des marqueurs sociaux et émotionnels associés aux hallucinations acoustico-verbales chez les enfants et adolescents non psychotiques ». Résultats préliminaires du protocole de recherche biomédicale interventionnelle « L'enfant physalis ». de Novembre 2014 à Novembre 2016. Novembre 2015

Fernandez Arnaud : Caractérisation phénotypique des familles de patients atteints de schizophrénie précoce associé à un trouble du spectre autistique. Novembre 2014

Pedeboscq Audrey : Dimension hédonique olfactive dans l'anorexie mentale restrictive de l'adolescent. Septembre 2014

Curty Raphaël : Exploration de la cognition Sociale chez les enfants autistes. Impact de la qualité de l'information sur la mémoire à long terme. Septembre 2014.

Dugand Nathalie : Trouble bipolaire dans une population d'enfants et d'adolescents suicidants : Etude épidémiologique préliminaire pilote. Octobre 2014.

Bonnard-Couton Valérie : Exploration de la cognition sociale chez des adolescents présentant un trouble dissociatif ou du spectre autistique. Septembre 2010

Seddiki Yasmina : « Etude comparative des caractéristiques cliniques et endophénotypiques de la schizophrénie chez l'enfant et l'adolescent. Résultats préliminaires », Septembre 2008.

Beaumont Mélodie : « Perceptions olfactives et gustatives dans l'anorexie mentale. Analyse clinique, hypothèses psychopathologiques et thérapeutiques ». Octobre 2008.

Ménard Marie-Line : « Suivi thérapeutique d'adolescents sous antipsychotiques atypiques ». Octobre 2010.

Dupuis Gaëlle : Les hallucinations chez l'enfant non psychotique » 2006 Deuxième prix de la Société Française de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent ? Juin 2006.

La thèse de Gaëlle Dupuis « Les hallucinations chez l'enfant non psychotique » particulièrement innovant a obtenu le deuxième prix de la Société Française de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent le 1er Juin 2007 à Paris Maison de la Chimie.

Cazade Elise : « La séparation au cours des hospitalisations pour anorexie mentale de l'adolescent », 2006.

Lestideau Karine : Etude de la dépression dans l'anorexie mentale, 2001.

Velt Johanna : Impulsivité et anxiété dans les troubles bipolaires de l'enfant et l'adolescent, 2002.

Sorci Karine : Relations entre les dimensions anxieuses et impulsives : approche clinique dimensionnelle des troubles des conduites chez l'adolescent, 1999.

Emeriaud Christine : Etude contrôlée comparant les effets du Bromazépam à ceux d'un placebo sur l'impulsivité chez l'adolescent Etat Limite, 1998.

Caci Hervé : Recherche d'un lien entre performances neuropsychologiques, sommeil et impulsivité chez l'adolescent, 1996.

⇒ Direction de Mémoires DES-DESC

⇒ Anthony Armando – 20 Octobre 2021

⇒ Johanna Cabane – 20 Octobre 2021

⇒ Mickael Guenon – 20 Octobre 2021

- ✎ Robin Jouan – 20 Octobre 2021
- ✎ Céline Labbe – 20 Octobre 2021
- ✎ Héloïse Lesur – 20 Octobre 2021
- ✎ Julie Pigot – 20 Octobre 2021
- ✎ Lucile Semon – 20 Octobre 2021
- ✎ Claudiu Vasile – 20 Octobre 2021
- ✎ Martin Adam – 20 Octobre 2021
- ✎ Anamaria Bogdan : « Encéphalite anti-récepteur NMDA se manifestant par des symptômes catatoniques dans un contexte post-traumatique chez une adolescente » - 13 septembre 2021
- ✎ Laura Brocart : « Etude de cas sur le confinement et la pandémie de la COVID-19 comme facteurs précipitant de l'anorexie mentale chez les adolescents » - 13 septembre 2021
- ✎ Maeva Lorenzo : « Psychotraumatisme de l'enfant et parentalité – Mise en place d'un groupe de parole à destination des parents » - 5 octobre 2020
- ✎ Laura Brocart : « Evaluation de l'impact des symptômes de stress post-traumatique lié à l'attaque terroriste de Nice le 14 juillet 2016 chez les enfants de 0 à 5 ans » - 5 octobre 2020
- ✎ Margaux Pasquet Levy : « Etude des atteintes neurodéveloppementales et comorbidités psychiatriques chez les patients atteints de schizophrénie très précoce » - 5 octobre 2020
- ✎ Alexia Provenziani-David : « Ocytocine, olfaction et récompense dans l'anorexie mentale : quels liens, quels impacts » - 5 octobre 2020
- ✎ Louise Emilie Dumas : Clinique des hallucinations acoustico-verbales chez les enfants et adolescents non psychotiques. Résultats préliminaires du protocole de recherche biomédicale interventionnelle « L'enfant physalis ». de Nov 2014 à Nov 2016
- ✎ Valérie Bonnard-Couton : « Prise en charge en hôpital de jour des jeunes enfants avec un TSA : vers une restructuration des soins ». 2014
- ✎ Marie-Line Menard : « Réflexions théoriques et observations cliniques au centre psychodynamique de jour pour adolescents. Accompagner l'adolescent vers l'âge adulte » 2012.
- ✎ Stéphanie Vesperini : « Approche pédopsychiatrique des troubles spécifiques des apprentissages le TDAH et ses co-morbidités ».
- ✎ Mélodie Baumont : « Continuité et rupture dans la prise en charge de patientes souffrant d'anorexie mentale. Réflexion sur le cadre thérapeutique à partir de deux cas de suivis difficiles », session 2010 DESC .
- ✎ Mélodie Beaumont : « Olfaction et gustation dans l'anorexie mentale: réflexions autour d'un groupe thérapeutique », session 2008 DES.

- ↳ Yasmina Seddiki : « Hypothèse neuro-développementale de la schizophrénie infantile : étude de corrélations cliniques et para-cliniques en fonction de l'âge », session 2008.
- ↳ Mona Cseterky : « La catatonie, un syndrome trans-nosographique, session 2008.
- ↳ Elise Cazade : « La séparation au cours des hospitalisations pour anorexie mentale de l'adolescent. Réflexion à partir d'une expérience de groupe thérapeutique d'inspiration analytique. », session 2006, DESC.
- ↳ Karine Lestideau : « Anorexie mentale, boulimie, dépression et impulsivité à l'adolescence. Etude de cas clinique », session 2001, DESC.
- ↳ Karine Sorci: « Relation entre les dimensions anxieuses et impulsives : approche clinique dimensionnelle des troubles des conduites chez l'adolescent », session 1999 DES .
- ↳ Christine Emeriaud: « L'agir chez l'adolescent, état limite étude clinique », session 1998. DESC

G/ Fonction de coordination de l'enseignement dans le cadre de la faculté de médecine : vice-directrice du département d'orthophonie médicale de la faculté de médecine de Nice. Direction Prof Philippe Robert

Le département d'orthophonie médicale comprend 156 étudiants et 98 enseignants

4 étudiants sont inscrits en Ph D

En moyenne 5 à 7 étudiants intègrent le Parcours Recherche en 5^{ème} année - mis en place depuis l'année universitaire 2018-2019.

2/ Fonctions de coordination et d'enseignement dans le cadre de l'école doctoral LASH (Lettre Anthropologie Sciences Humaines)

↳ Co- direction avec Andréa Soubelet MCU-HDR du parcours M1 et M 2 « Psychologie Clinique, vulnérabilités et développement du psycho traumatisme » :

- Responsable d'un module d'enseignement « Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent » - 15 heures

3/ Encadrement doctoral PhD

A/ Enseignement : 4 heures mensuels

- Direction d'un séminaire recherche mensuel avec Andréa Soubelet pour les doctorants et les M2 dans le cadre de l'école doctorale LASH

-Direction d'un séminaire mensuel pour les médecins inscrit en Thèse sous ma direction , ouvert aussi à des candidats médecins dont je ne suis pas le directeur.

B/ Direction de M2 recherche et de Doctorats

Mon activité de direction de recherche de Master 2 recherche et/ou de Thèse de Doctorat est de plus en plus importante, depuis que je codirige un parcours d'enseignement M1 et M2 dans le cadre de l'ED LASH (Lettre Anthropologie et Sciences Humaines).

Il est à souligner que chacune des thèses que je dirige a donné lieu à des publications toujours dans des revues indexées et/ou à comité de lecture.

⇒ Direction de Masters 2 – recherche

- ✚ Victoria Fernandez : Ecole doctorale LASH (demander son titre de M2 à Victoria). « Etude de faisabilité d'un groupe thérapeutique sensoriel olfactif dans la réduction du trouble olfactif post COVID ». In progress
- ✚ Alexia Provenziani-David : Ecole doctorale sciences de la vie et de la santé « Pharmacorésistance aux psychotropes et anomalies pharmacogénétiques du syndrome P450 » Recherche en sciences de la vie et de la santé. Année Universitaire 2019-2020
- ✚ Louis-Emile DUMAS : Ecole doctorale : sciences de la vie et de la santé « Hallucinations acoustico-verbales non psychotiques chez les enfants et adolescents présentant un trouble de stress post-traumatique- Recherche pédopsychiatrique associée au programme 14-7 » Année U 2016-2017
- ✚ Arnaud Fernandez : Ecole doctorale sciences de la vie et de la santé « Identification de nouveaux gènes impliqués dans la schizophrénie précoce associée à un trouble du spectre autistique » : Année Universitaire 2015-2016
- ✚ Menard Marie-Line : Ecole doctorale « Neuropsychologie et Psychologie du Développement »: Evaluation des fonctions neurocognitives et de la reconnaissance des émotions en population pédiatrique naïve à haut risque de psychose traitée par antipsychotique - Année Universitaire 2013-2014
- ✚ Valérie Couton Bonnard : Ecole doctorale : sciences de la vie et de la santé. « Exploration de la cognition sociale chez des adolescents présentant une schizophrénie précoce ou un trouble envahissant du développement : l'apport des potentiels évoqués cognitifs ». Année universitaire 2012-2013
- ✚ Yasmina Sediki : Ecole doctorale : sciences de la vie et de la santé, « Caractérisation phénotypique et génotypique d'une population d'enfants avec troubles du spectre autistique et trouble du spectre schizophrénique » Année universitaire 2008-2009.

⇒ Directions de thèse de doctorat.

- ↳ Déborah Stillitano – 27 octobre 2021
- ↳ Ariel Revah – 20 octobre 2021
- ↳ Nina Moner : Codirection Florence Askenazy – Andréa Soubelet – 1^{ère} année – « La thérapie de désensibilisation et retraitement par les mouvements oculaires (Eye movement desensibilization and reprocessing : EMDR) est-elle efficace auprès des enfants âgés de 3 à 6 ans avec des troubles liés à des traumatismes ou facteurs de stress et d'anxiété » - Ecole doctorale SHAL (Sciences Humaines Arts et Lettres)
- ↳ Sarah Taffazoli : Codirection Florence Askenazy – Andréa Soubelet – 2^{ème} année « Le rôle de la parentalité post traumatique dans la chronicisation des troubles des émotions, chez l'enfant de 6 à 12 ans après l'exposition à l'attentat du 14 juillet à Nice » - Ecole doctorale SHAL (Sciences Humaines Arts et Lettres)
- ↳ Louise-Emilie Dumas : Direction F Askenazy, B Falissard - « Identification des marqueurs sociaux et émotionnels liés au HAV chez les enfants et les adolescents non psychotiques. L'enfant Physalis » - Ecole doctorale : Sciences de la vie et de la Santé.
- ↳ Arnaud Fernandez: Direction : F Askenazy – 3^{ème} année - Identification de nouveaux gènes chez des patients atteints de trouble dissociatif précoce associé à un trouble du spectre autistique - Ecole doctorale Sciences de la Vie et de la Santé - Accord pour soutenance le 31 mars 2021.
- ↳ Marie-Line Menard : Direction : F Askenazy « A partir d'une étude nationale prospective de tolérance des antipsychotiques en population pédiatrique naïve – Mise en évidence de facteurs prédictifs – Pour une prescription personnalisée » - Ecole doctorale Sciences de la Vie et de la Santé – Soutenue le 5 décembre 2017.
- ↳ Emmanuelle Dor-Nedonsel : Direction F Askenazy « Schizophrénie très précoce, schizophrénie précoce et troubles envahissants du développement - Epidémiologie, neurocognition et génétique » - Ecole doctorale Sciences de la Vie et de la Santé. Soutenue en décembre 2016.

⇒ Fonction de rapporteur/membre d'un jury de thèse de doctorat

- ↳ Marion Robin – « Traumatisme et régulation émotionnelle chez l'adolescent ayant une personnalité limite » - Rapporteur – 24 septembre 2021
- ↳ Charline Grossard, - « Evaluation et rééducation des expressions faciales chez l'enfant avec TSA : le projet JEMImE » 28 novembre 2019. Université Paris VI. Rapporteur

- ↳ Claire Camille « Troubles stress post traumatique dans les suites de l'annonce d'un lymphome ou d'une leucémie aigüe : étude prospective et longitudinale » - 6 septembre 2019 – Université Paul Sabatier Toulouse. Rapporteur
- ↳ Elisabetta Dozio : « La transmission du Traumatisme de la mère au bébé en contexte humanitaire » 22 Nov 2017. Université Paris V. Rapporteur
- ↳ Jeanne Duclos « Relations familiales dans l'anorexie mentale à l'adolescence : l'évaluation à la clinique » 12 novembre 2012 - Université Paris V.
- ↳ Ludovic Gicquel : « Le comportement automutilateur dans le trouble borderline -Université Paris VI. 2012

⇒ Post – Doctorat accueillis dans l'équipe de recherche

- Laura Ferrari (2020-2022) : « La technologie de capteurs cutanés connectés associée à la vision par ordinateur : exploration de biomarqueurs chez des enfants avec des troubles du spectre autistique », codirection avec F. Brémond, financement Ville de Nice – Université Côte d'Azur.
- Marie Duprez (2020-2022) : « Modelling the biological basis of neuropsychiatric disorders in pharmacogenetic studies » équipe Epione, Inria (M. Lorenzi , M Sermesat - Psychiatrie et laboratoire de pharmacogénétique de l'APHP Bicêtre (Pr. C. Verstyft, Pr . E Corruble), co-financement NEUROMOD, Université Côte d'Azur.

4/ Soutien à la constitution de candidats à des fonctions hospitalo-universitaires.

Actuellement : trois candidats médecins pédopsychiatres sont impliqués dans la constitution d'un parcours Universitaire

Le Dr Suzanne Thümmeler, Pédiatre, Neuropédiatre et Pédopsychiatre. Ph D ; Soumission pour un accord pour soutenance HDR année Universitaire 2020-2021 ; mobilité validée

Le Docteur Marie Line Ménard, Pédopsychiatre. Ph D ; Mobilité de 6 mois Université de Montréal

Le Dr Arnaud Fernandez, Pédiatre et Pédopsychiatre. Ph D autorisé à soutenir le 31-03-21- Mobilité un an CNRS Mission d'interface avec le CHU de Nice

5/ Autre

A/ Enseignement non universitaire dans le cadre de la Société de Psychanalytique de Paris (SPP)

En tant que membre titulaire de la SPP j'assume des responsabilités d'enseignement au sein de la société.

Enseignement ouvert aux praticiens psychiatres et aux psychologues cliniciens ainsi qu'aux étudiants en psychologie et DES de psychiatrie :

- ↳ Responsable d'un séminaire mensuel ouvert aux psychiatres, pédopsychiatres, psychologues AEF et membres de la SPP. « Groupe de réflexion clinique à partir de cas et de textes fondamentaux de Freud ».
- ↳ 2019 – 2020 : Enseignement pour les élèves de l'institut de formation de la SPP et pour les membres de la SPP. Co-responsable avec Françoise Moggio, membre titulaire formateur d'un séminaire validant pour la formation à l'institut de psychanalyse « Psychanalyse de l'Enfant » : 3 séances annuelles.
- ↳ 2013 – 2018 : Enseignement pour les élèves de l'institut de formation de la SPP et pour les membres de la SPP. Co-responsable avec Michel Vincent Membre titulaire formateur d'un séminaire validant pour la formation : séminaire de psychanalyses d'enfants : 6 séances annuelles 2013-2017.
- ↳ Intervention dans le cadre du Séminaire de formation sur « Winnicott » :
« Apport de Winnicott à la pensée d'André Green » Janvier 2007.
- ↳ Intervention dans le cadre du Séminaire de formation sur les « Pulsions » :
« Intrication et désintrication Pulsionnelle à l'adolescence » Mai 2006.

B/ Formation non universitaire

Organisation d'une formation : « Anorexie mentale de l'adolescent ». Novembre 2009-Mai 2010.

IV ACTIVITES DE RECHERCHE

1/ Equipe d'affiliation Université Côte d'Azur

Depuis 2010, je suis responsable de la sous équipe « Neurodéveloppement et Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent » de l'équipe CoBTek U 72-76 – équipe d'accueil mixte INRIA- Université Côte-d'Azur – Direction Pr Ph Robert – François Bremond.

Elue directrice de l'équipe de recherche CoBTek : Laboratoire « Cognition Behavior Technology » avec François Bremond (DR1 INRIA) (équipe projet INRIA STARS) : équipe mixte UCA –INRIA (EA 72-76) le 18 12 2020 prise de fonction le 01/09/2021. Cette équipe fait partie de la FRIS (Fédération de Recherche en Innovation de la Santé, EUR Healthy), de l'Université Côte d'Azur. L'équipe est également associée à MNC3 (Médecine Numérique Cerveau Cognition Comportement ; Nicholas Ayache et Philippe Robert), un axe structurant de l>IDEX Université Côte d'Azur.

Thématiques de l'équipe : Comportement – Sensorialité- Neuro-développement – Nouvelles Technologies et Intelligence Artificielle.

Cette équipe est transversale dans tous les âges de la vie : vieillissement ; âge adulte ; transition ; adolescence ; enfance et petite enfance.

Elle a la particularité de regrouper l'ensemble des universitaires de psychiatrie de l'UCA.

Membres pérenne de l'équipe CoBTek : 3 PUPH – 2 PU – 1 DR 1 INRIA ; 2 MCU ; un ingénieur de recherche ; un technicien de recherche ; un biostatisticien ; une secrétaire.

Nombre de chercheurs avec HDR : 9

Nombre de doctorants accueillis dans l'équipe avec un financement : 6

2/ Présentation de la structuration de la recherche de l'équipe « neuro-développement et psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent » sous équipe de l'équipe CoBTek UCA –INRIA (direction Florence Askenazy)

L'équipe est soutenue par la direction des Hôpitaux Pédiatriques ainsi que par la DRCI du CHU de Nice.

Surface disponible pour l'équipe recherche : L'équipe est intégrée au SUPEA aux HPNCL. Il y a deux bureaux dédiés à la recherche avec 5 postes de travail et une salle de consultation et d'examen.

La stratégie principale consiste à mailler équipe clinique et équipe de recherche. Elle est corrélée à la stratégie de développement de l'équipe clinique du SUPEA. A partir des thématiques principales retenues, j'ai organisé la constitution de cohortes cliniques enfants et parents, de collections biologiques, et de plateformes permettant l'accueil de doctorants, post doctorants et chercheurs.

Conseil d'équipe : Florence Askenazy- Suzanne Thümmmler (Ph D – HDR in progress) – Marie Line Ménard (Ph D) - Arnaud Fernandez (Ph D mars 2021) réunions quatre fois par an.

Réunion de l'ensemble de l'équipe une fois par mois sous ma direction.

Thématiques principales : Neuro-développement – Recherche clinique et translationnelle – Nouvelles technologies et intelligence artificielle.

Thématiques : Psycho- trauma – Troubles Neuro-développementaux (autisme et schizophrénie très précoce) – Psychopharmacologie

Constitution de cohortes cliniques parents et enfants :

« GenAuDiss » (cohorte schizophrénie très précoce) : 89 participants poursuite jusqu'en 2023

« Programme 14-7 » (cohorte victimes de l'attentat du 14-7-16) : 550 participants poursuite jusqu'en 2025

Constitution de collections biologiques :

« Programme 14-7 » : collection pour épigénétique Sang tube EDTA congelés

Salive (p. ex. kit oragene DNA OG-500, orgagene ARN RE-100, ou mixte PRO-147), congélation cryotube. HPNCL. Collaboration avec l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich.

« ETAPE » : Collection sang EDTA (pharmacogénétique en cours) et plasma (dosages), sur Bicêtre et CHU-Lenval

« Pharmacogénétique » : Collection sang EDTA (pharmacogénétique en cours) et plasma (dosages), Unité de Pharmacologie génétique Hôpital Bicêtre et HPNCL

« GenAuDiss » : Collection ADN sanguin; Collection IRM prévue (CPP en cours)

Constitution de plateformes

Plateforme Neurodéveloppement / TSA et nouvelles technologies : 1 MCU PH ; 2

Neuropsychologues PhD ; 2 Post docs ; 3 doctorants

Plateforme Psycho trauma d'évaluation et de recherche clinique : PUPH : 0,1 ETP ; MCU – HDR 0,2 ETP ; PH Ph D 0,2 ETP ; Neuropsychologues Ph D : 2 ETP ; Neuropsychologue Ph D – HDR 0,2 ETP : à,2 ; 1 ARC : 0,5 ETP ; 1 Biostatisticien 0,3 ETP ; Ingénieur de recherche : 0,5 ETP; 2 doctorants

Depuis 2009 : 30 projets de recherches ont été financés dont 3 ANR ; 1 PHRC-I ; 1 DGCIS ; 3 ARS PACA ; 4 AOI ; 1 ANSM ; 4 Fondations de France, entre autres. Participation à 15 essais académiques en tant que centre associé.

A/ Résumé du projet scientifique de l'équipe Neurodéveloppement et Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent

J'encadre des candidats HU pour chacun des projets scientifiques résumés ci-dessous sauf pour le psycho trauma que je dirige personnellement à ce jour (en attente de candidat Ph D et/ou HDR médecin).

Projet schizophrénie précoce et TSA Arnaud Fernandez MD ; Ph in progress ;

Projet TSA et intelligence artificielle ; Suzanne Thummler MD ; Ph D ; HDR in progress :

Projet Psychopharmacologie – pharmacogénétique et médecine personnalisée : Marie Line Ménard MD ; Ph D.

- ⇒ **Projet Scientifique Psycho-trauma** : ce projet s'appuie sur une plateforme de recherche clinique développée au sein du centre d'évaluation pédiatrique du psycho traumatisme.

Recherche clinique transversale et translationnelle en psychotrauma de l'enfant. Le SUPEA de Nice mène actuellement le « Programme 14-7 » PI : Florence Askenazy (Gindt et al 2019), centré sur le suivi des enfants et leurs familles impactés par l'attentat terroriste du 14 juillet 2016 (Askenazy et al 2017 ; Chauvelin et al 2018). Protocole de recherche clinique longitudinal et translationnel : à ce jour le financement obtenu permet une évaluation de la cohorte sur une durée de cinq années après l'inclusion. (Gindt et al 2019).

Le protocole 14-7 est généralisable. Il a pu être utilisé pour d'autres catastrophes collectives, par ex constitution d'une cohorte pédiatrique d'enfants pendant le confinement de l'année 2020 (Gindt et al under review) (75 inclusions) ; Etude sur la symptomatologie d'état de stress aigu des enfants impactés par la tempête Alex, 2 octobre 2020 (Richez et al in progress).

Axe clinique longitudinal du programme 14-7

- Les années 2016 à 2017 : je soulignerai que j'ai coordonné au sein de mon équipe la traduction française de plusieurs outils d'évaluation chez l'enfant afin de permettre la recherche clinique dans le domaine du psychotraumatisme de l'enfant. En effet la recherche au niveau international dans ce domaine dépend directement des outils utilisés et de nombreux outils concernant les enfants étaient en langue anglaise. Le Dr Suzanne Thümmler a coordonné sous ma direction (voir référence p ...) la traduction des entretiens cliniques diagnostiques semi –structurés pour les nourrissons et les jeunes enfants (DIPA DMS 5 ; Thummler et al 2017). Nous avons aussi coordonné un groupe de travail national pour la traduction française de la K SADS PL en ligne sur le site de la SFPEA – DA (K-SADS PL DSM 5 ; Thummler et al 2018)
- Les années 2017 à 2019 nous avons commencé un travail de validation de certains instruments que nous avons traduit (Validation of the French version of the Child Post Traumatic Stress Checklist ; Gindt et al in progress)
- Depuis l'accord du CPP (novembre 2017) nous avons inclus 550 participants à ce protocole. 550 ont rempli la visite un et 200 la visite deux ans après

Axe translationnel du programme 14-7 :

- Mise en place d'une collection biologique salivaire des enfants et de leurs parents afin de réaliser une analyse épigénétique (Thümmeler et 2017, communication affichée Latsis Symposium, Zurich Suisse). Nous avons initié une collaboration en neuro-épigénétique avec la collaboration du Pr Isabelle Mansuy (Brain Research Institute, ETH Zurich).
- Réalisation d'IRM cérébrales anatomiques et fonctionnelles chez un sous-groupe d'enfants inclus dans le programme 14-7. Notre collaboration avec l'équipe Epione de l'INRIA permettra l'analyse conjointe des données cliniques, épigénétiques et d'imagerie. Ce projet s'intègre dans le cadre du Ph D du Dr Dumas que je dirige.

Axe de recherche thérapeutique

- Evaluation de l'efficacité des psychothérapies « trauma focused » en population pédiatrique. Ces études s'appuient sur : des directions de M2 et doctorants du parcours M1-M2 que je codirige avec Andréa Soubelet (MCU) : (Psychologie Clinique, vulnérabilités et développement du psycho traumatisme) et sur des partenariats nationaux pour des PHRC. Le travail dans ce domaine débute avec 2 Ph D (Nina Moner direction Florence Askenazy : « Investigation du lien entre le niveau de fonctionnement cognitif et l'efficacité de la thérapie EMDR chez l'enfant âgé de 3 à 6 ans » (ED SHAL); Camilla Barbini 2017-2021 « accompagnement thérapeutique du déficit attentionnel chez les enfants avec TSPT et TDA/H, direction Prof André Quadéri , (ED SHAL).
- Par ailleurs nous sommes co- investigateurs dans 3 PHRC N évaluant l'efficacité du Propanol (Prof Ph Birmes) de la Mélatonine (Prof C Shreöder) de la Prazosine (Prof Girardin). Ces dossiers sont en cours de soumission au CPP.

⇒ Projet scientifique Schizophrénie précoce et très précoce (SP et STP)

- Mise en place de la cohorte clinique

Ce projet a commencé par la mise en place d'une recherche clinique épidémiologique financée par un PHRC – I en 2011 et qui a permis la constitution d'une cohorte d'enfant avec SP et STP. Il a donné lieu à un Ph D soutenu par le Dr Emmanuelle Dor (Direction F Askenazy) en décembre 2016.

Actuellement la cohorte clinique comporte 108 sujets enfants et apparentés de premier degré. Les inclusions interrégionales avec le CHU de la Tymone (Marseille Pr F Poinso) se poursuivent avec autorisation du CPP jusqu'en 2023.

- *Recherche translationnelle*

Recherche translationnelle collaboration avec l'IPMC Institut de Pharmacologie moléculaire et cellulaire (unité de recherche mixte CNRS/UCA) avec l'équipe métabolisme de l'ARN et maladies liées au neurodéveloppement » : (Barbara Bardoni DR1 et Maria Capovilla DR2). Ce travail a donné naissance au travail de Master 2 de neurosciences par Arnaud Fernandez PH Ph D in progress (direction F Askenazy) ; le même candidat a été lauréat d'un poste interface CNRS-CHU de Nice (année 2018) sur ce sujet ; et un doctorat (soutenance acceptée le 31/04/21) : ce travail a donné à 6 publications indexées : 1 B ; 4 C ; 1 D.

Nous collaborons cette thématique au niveau national dans le cadre du PHRC PSY-DEV (Claudine Laurent APHP- Pitié Salpêtrière).

Collaboration avec l'équipe Epione de l'INRIA (Prof Marco Lorenzi) complétera ce projet en incluant l'analyse conjointe des datas cliniques, génétiques et d'imagerie cérébrale. Accord CPP obtenu en janvier 2021. Patients non encore inclus.

⇒ *Projet scientifique TSA- Nouvelles technologies – Intelligence Artificielle*

Ce projet s'appuie sur la plateforme TSA et nouvelles technologies récemment dédiée à la recherche au sein du SUPEA. Il est principalement développé dans mon équipe par le Dr Suzanne Thümmel MCU PH –PhD- Soutenance HDR prévue 2021 actuellement en poste interface INRIA-CHU.

Le projet scientifique TSA et nouvelles technologies a donné lieu à plusieurs projets financés depuis 2009 (3 projets) ; à des publications indexées et donne une véritable visibilité de notre équipe dans ce domaine. Cette thématique s'intègre à la thématique de l'équipe de recherche CoBTek. Ces travaux ont donné lieu à trois publications : Rang B 1 ; C 2 ; et deux communications au congrès de l'AACAP (2013 ; 2016).

Actuellement le projet s'oriente vers une recherche translationnelle en sciences numériques et IA

- Ce développement s'appuie sur l'obtention d'une ANR (SUPEA est le partenaire clinique, collaboration avec le laboratoire LIS Université Aix Marseille (Séverine Dubuisson DR 1 porteur du projet) : ANR Activis qui a pour objectif la quantification objective des comportements atypiques sur lesquels se fonde le diagnostic de l'autisme à l'aide d'analyse de vidéo 3D.
- Développement d'un système pouvant prédire la survenue des troubles du comportement (comportements défis tels que l'agressivité) chez un enfant avec un TSA non verbal. L'intelligence artificielle devrait permettre de développer des algorithmes pour définir le profil individuel de l'enfant. Collaboration avec le laboratoire BEL (Mines de Saint Etienne, Prof Esma Isamilova) - partie technologique – CEMEF et Mines Paris Tech (Tatiana Budtova DR 2) -partie biomatériaux et EUROCOM (Maria Zuluaga) – partie analyse mathématique et intelligence artificielle.

⇒ Projet scientifique Psychopharmacologie- Médecine Personnalisée – Pharmacogénétique

Cet axe de travail est directement lié à l'activité clinique quotidienne du SUPEA dans le cadre du parcours de soin des adolescents.

De 2012 à 2016 l'équipe neurodéveloppement de CoBTek a coordonné une étude multicentrique (12 centres nationaux) financée par l'ANSM (PI : Marie Line Ménard Ph D ; leader scientifique associé : F Askenazy – Prof Olivier Bonnot (CHU de Nantes) – Prof David Cohen (APHP)): étude ETAPE : « Etude de la tolérance des antipsychotiques en population pédiatrique naïve » 190 participants. Ce projet a conduit à la soutenance de doctorat de Marie Line Ménard et à des publications indexées : 5 : dont 1 rang B ; 2 rang C

De 2016 à développement de l'axe pharmacogénétique en collaboration avec le Pr Verstuyft APHP. Projet de recherche associe les trois secteurs de pédopsychiatrie des HPNCL et l'hôpital Bicêtre avec un financement AOI (HPNCL) associé à une thèse de médecine et à un Master 2 recherche (A David ; David et al 2019 ; 2020). Il a donné lieu à des premières publications indexées : 3 dont 1 rang C.

3 / Financements obtenus depuis 2010

Participation au projet structurant Européen

2019-2022 : « mise en place d'un centre européen pour les victimes du terrorisme » Financement commission Européenne : 2 M € dont SUPEA : 160 k€.

Participation Ministère de l'Industrie/DGCIS :

2010-2013 : « Jeu Educatif pour la Stimulation Multisensorielle des Enfants atteints de troubles envahissants du développement » (Je Stimule) 650 k€ dont CRA 117 k€. (40 inclusions)

Participation ANR : Centre Clinique

2020 - 2023 : ANR ACTIVIS – ANR-19-CE 19-004 « Quantification objective des comportements atypiques sur lesquels se font le diagnostic de l'autisme ». INRIA Sophia Antipolis Méditerranée – NIVELY – Total 744 k€ dont CRA CoBTek 176 k€

2013 - 2017 : ANR-13-CORD-0004 « JEMImE. Jeu éducatif multimodal d'imitation émotionnelle pour enfants atteints de trouble du spectre autistique. », ISIR, total 614 k€ dont CRA 58.5 k€ (180 inclusions)

2011 - 2014 : ANR-11-EMCO-0001 « Interaction émotion-cognition à travers l'étude du langage littéral et figuré dans les troubles schizophréniques et bipolaires: approche comportementale et électrophysiologique », URCA (CLEA), total 350 k€

PHRC inter-régional :

2011 - 2014 : « Evaluation de la prévalence de la schizophrénie chez l'enfant dans une population prise en charge dans des structures médico-sociales et sanitaires en PACA. » 245 k€ ; (432 inclusions), Thèse de Sciences

ARS PACA :

2014-2016 Cofinancement ARS-MDPH-EN : « Enseigner les bases du code de la lecture à des enfants avec autisme sans langage fonctionnel en grande section de maternelle à l'aide de 'SEMA-TIC' », 33 k€ (30 inclusions)

2013-2016 : « Détection précoce des enfants de moins de deux ans à haut risque autistique », 185 k€

2011-2015 : « Logiciel ludoéducatif d'apprentissage du code de la lecture pour enfant avec autisme en établissement médico-social » (SEMA-TIC) 165 k€ (36 inclusions)

ANSM :

2016 : « Génotypage CYP2D6 dans le cadre de l'étude ETAPE », 14 k€

2012-2016 : « Evaluation de l'incidence des événements indésirables en population pédiatrique naïve traitée par antipsychotique au cours d'un suivi de 12 mois » 912 k€, (190 inclusions),
Doctorat

AOI :

2016 : « Médecine personnalisée : Recherche d'anomalie pharmacogénétique chez l'enfant et adolescent avec pharmaco-résistance aux psychotropes », 15 k€ (22 inclusions)

2015 : "Evaluation de l'efficacité du serious game JeStiMulE dans l'amélioration de la cognition sociale chez les adultes avec autisme." 15 k€ (30 inclusions)

2014 : « A2O. Etude pilote : recherche de corrélation entre l'évaluation du « désir de manger » évaluée par la perception de stimuli olfactifs et les taux plasmatiques d'ocytocine dans l'anorexie mentale restrictive de l'adolescent » 15 k€

2013 : « Exploration de la cognition sociale chez des enfants autistes. Impact de la qualité de l'information sur la mémorisation à long terme. » 15 k€ (31 inclusions)

Conseil Général 06

2017 « Etude longitudinale de cohorte des enfants et adolescents impliqués dans l'attentat de Nice du 14 juillet 2016 (OKAOU). Recherche d'imagerie (épi) génétique chez l'enfant ayant développé un trouble de stress post-traumatique. », 74 k€

2015 Cofinancement CG06, Fondation Lénval et UNS: « Acquisition d'un congélateur à – 80°C associé aux relevés de données cliniques, biologiques et pharmacologiques, chez des enfants et des adolescents naïfs traités par psychotropes, pour la constitution d'une Collection biologique. »
CG06 10 k€, UNS 5k€

2013 Cofinancement CG06 et MONAA : « Exploration et caractérisation d'un profil génétique et phénotypique du trouble dissociatif précoce associé à un trouble du spectre autistique », IPMC Sophia-Antipolis, SUPEA. 150 K k€

Fondation de France :

2017/2018 : Projets Psychotraumatisme :

- « jeREV: Relaxation et émotions positives pour les enfants après un psycho-traumatisme. »,
- « Programme 14-7 » : Etude épidémiologique longitudinale des facteurs d'impact du psychotrauma sur une population pédiatrique et sa famille impacté par l'attentat du 14-7-16b à Nice : total 125 k€

2016-2018 : « Bipolarité – Dépression chez l'enfant et l'adolescent suicidant : mieux diagnostiquer pour prévenir la récurrence », 66 k€ (58 inclusion)

2013 : « Mise en place de repas thérapeutiques dans l'anorexie mentale de l'adolescent : un outil thérapeutique pour éviter la récurrence », 44 k€

2011-2014 : « Evaluation prospective sur un an de l'impact thérapeutique d'atelier sensoriels sur l'indice de masse corporelle dans l'anorexie mentale restrictive de l'adolescent ». 21 k€, en cours, 26 inclusions

SATT-Sud Est :

2014: « Phase de pré-maturation projet SPAIPA - Système de prothèse auditive intelligente pour personnes autistes », 20 k€

Financement MIG :

2019-2020 : « Programme 14-7 » 200 k€

Autre :

2020 : « Etude Coo20 » Coronavirus et Confinement 2020. « Etude des effets psycho-sociaux du confinement en population pédiatrique de Mars à Nov 2020 » (60 inclusions). Financement HPNCL

2020 : « Etude Tempête Alex » « Etude de l'état de stress aigue en population pédiatrique après la tempête Alex » du 2 au 18 octobre 2020 (140 inclusions). Financement HPNCL

2018-2019 : « Evaluation de la prosodie en expression chez l'adulte présentant un trouble du spectre autistique sans déficience intellectuelle » (20 inclusions)

2018 : « **Programme 14-7** », **Gueules Cassés** 100 k€, (500 inclusions mars 2020)

2016-18 : « Pass Autisme (Plateforme d'Accès aux Soins Somatiques pour enfants et adolescents avec Autisme) » ARS 148,4 k€

2016-17 : « CLEAS (Compagnon Logiciel d'Accompagnement Aux Soins) », Fondation Malakoff Médéric Handicap 2015, 67 k€

2016 : « Impact de la qualité de l'information sur les performances de rappel à long terme. Comparaison entre individus avec troubles du spectre autistique et avec développement typique : conséquence sur l'apprentissage de la cognition sociale » (40 inclusions)

2015-2022 : « GenAuDiss », CG06, MONAA, Master2, Thèse de Sciences (63 inclusions)

2015-2017 : « L'enfant physalis - Identification de marqueurs sociaux et émotionnels associés à l'hallucination acoustico-verbale chez l'enfant et l'adolescent non psychotique », Master 2 (40 inclusions)

2014-2015 : « Exploration de la cognition sociale chez des adolescents présentant un trouble dissociatif ou du spectre autistique » (59 inclusions)

2014 : « Etude prospective de l'évolution des fonctions cognitives principales et d'un domaine de la cognition sociale chez des enfants et des adolescents avec un premier épisode psychotique. »

Essais académiques en tant que centre associé

Projet Européen Transfrontalier ALCOTRA (Alpes Latines Coopération Transfrontalière) – Programme contribuant à la stratégie Europe 2020 en faveur d'une croissance "intelligente, durable et inclusive". Financement FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).

Expérimentation et étude de faisabilité d'un outil de télémedecine. Partenaire pour l'étude de faisabilité concernant les parcours patients personnalisés en neurodéveloppement.

2019 : PHRC national : Maloto Som PTSD "Sleep disturbances in children and adolescents with post-traumatic stress disorder (PTSD) a randomized double-blind placebo – controlled trial to investigate the efficacy of pediatric prolonged – release melatonin – Investigateur principal C. Schröder (Université Strasbourg).

2019 : PRME ; E. Goliath – ecco "Evaluation medico-économique de la prise en charge par Serious Game en unités ambulatoires et à domicile des enfants atteints de troubles du spectre autistique ». Investigateur principal Pr D. Cohen, (Université de Paris VI).

2019 – PHRC national : « Efficacité et tolérance de la prazosine dans les symptômes intrusifs de l'ESPT en population pédiatrique : essai randomisé double aveugle » Investigateur principal V. Ferrafiat (Université de Rouen)

2018 : PHRC national « Treatment of pediatric post-traumatic stress disorder with memory reactivation under the influence of propranolol a randomized placebo-control of trial (PPP), Investigateur principal Ph. Birmes (Université Paul Sabatier Toulouse).

2017 – PHRC national : « Abord dimensionnel et développemental des épisodes psychotiques de l'enfant et de l'adolescent : impact dans leurs prise en charge » PSY DEV Investigateur principal C. Laurent (Université Paris VI – CHU Pitié Salpêtrière).

2016-2026 : « ELENA Cohort : A long-term longitudinal study in a pediatric sample with Autism Spectrum Disorders.», CHRU Montpellier (25 inclusions)

2014 : AOI : « Impact de la qualité de vie dans les allergies alimentaires pédiatriques » Pédiatrie CHU-Lenval (Dr. Giovanni- Chami)

2014 : Participation au protocole CHADO (Chirurgie de l'obésité chez l'ADOLESCENT), CHU d'Angers, pédiatrie du CHU-Lenval centre associé

2012 : AOI : « Recherche sur les marqueurs de la rechute psycho-traumatique chez les enfants » Psychiatrie adulte CHUN (Dr. Benoit)

2010 : « Rôle des croyances dans le syndrome d'Asperger ou autisme de haut niveau ». AP-HM

2009 : PHRC inter-régionaux : « Evaluation de la version française des questionnaires de dépistage de l'autisme et du syndrome d'Asperger ». CRA Rhône Alpes.

2008 : PHRC national : « Facteurs prédictifs de l'évolution des troubles émotionnels et/ou des troubles du comportement dans une population de jeunes enfants après intervention psychothérapeutique ». CHU de Montpellier

2008 : Co-financement API et SFPEADA : « Adolescents difficiles et urgence psychiatrique. Qui sont-ils ? Quels sont leurs parcours ? », CHU de Toulouse

Essais industriels :

2020-2022 : CL-331-10-234 : A multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo – and Active controlled trial to evaluate the efficacy of Brexipiprazole monotherapy for the treatment in Adolescents (13-17 years old) with schizophrenia. Etude Phase III, laboratoire Otsuka.

2018-2020 : CL3-95008-002, « Efficacité et sécurité de la formulation liquide du bumétanide administrée par voie orale chez des enfants âgés de 2 à 6 ans atteints de troubles du spectre autistique », Etude Phase III, Laboratoire Servier

2018-2020 : CL3-95008-001, « Efficacité et sécurité de la formulation liquide du bumétanide administrée par voie orale chez des enfants et adolescents âgés de 7 ans à moins de 18 ans atteints de troubles du spectre autistique », Etude Phase III, Laboratoire Servier

Projets en cours de demande de financement :

AOI 2021 : « Etude ERODE - Etude de faisabilité d'un groupe thérapeutique sensoriel olfactif dans la rééducation du trouble olfactif post COVID 19 »

AOI pilote 2021 : « Investigation du lien entre le niveau de fonctionnement cognitif et l'efficacité de la thérapie EMDR chez l'enfant âgé de 3 ans à 6 ans : une étude pilote ».

PHRC N 2020 / LI acceptée : « Impact of an Olfactory Sensory Therapeutic Group in treatment of Anorexia Nervosa : A study protocol”.

4/ Rayonnement et attractivité académique : collaboration actives

A/ Positionnement régional :

Les projets de recherche académiques, les missions cliniques de recours développées (comme récemment pour le psychotrauma pédiatrique), les journées scientifiques organisées régulièrement, l'offre d'enseignement ont permis d'établir des collaborations pour la recherche au niveau des partenariats avec des équipes cliniques, universitaire, des équipes scientifiques UCA ou EPST.

Collaborations avec :

Equipes du CHU-Lenval (HPNCL):

- Endocrinologie et obésité (PHRC)
- Génétique pédiatrique
- Cardiologie pédiatriques : Dr Mocerì (MCU)
- Pneumologie pédiatrique : Pr Giovannini-Chami (AOI)
- Pédiopsychiatrie : Dr Sylvie Serret ; Dr Graziella Leali (Secteurs I03 et I05 des Alpes Maritimes)

Equipes du CHUN

- DRCI : Dr Fontas, collaboration méthodologique pour chaque projet de recherche déposé et/ou obtenus dans leur mise en place et le traitement des données.
- Psychiatrie adulte : Dr M. Benoit (AOI, thèses)
- Géroto-psychiatrie : Pr Philippe Robert. (équipe de
- Pharmacologie : Pr M. Drici (thèse, publication)
- Laboratoire de Biochimie : Dr. Ferrari (AOI)
- Santé publique : Pr Pradier (thèses, programme 14-7)
- ORL : Insitut de la face et du cou : Dr Clair Vandersteem (projet ERODE)

Equipes UCA

- **FRIS :** Fédération de Recherche Intervention en Santé : regroupement de laboratoire UCA : CoBTek ; LAMHESS EA 6313 Laboratoire Motricité Expertise Sport et Santé ; LAPCOS EA 7278 Laboratoire d'Anthropologie Clinique, Cognitive et Sociale ; Unité de recherche en Emergence : TransitionS et Rétine.

EPST :

- Dans le domaine du Neurodéveloppement :
 - ↳ IPMC (CNRS UMR 727) Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Unité mixte UCA/CNRS : Directeur Barbara Bardoni : Métabolisme de l'ARN et des maladies liées au neuro-développement.
- Dans le domaine des nouvelles technologies
 - ↳ INRIA Sophia Antipolis Méditerranée :

Equipe Epione (E-Patient : images, données et modèles pour la médecine numérique),
Equipe STARS (Spatio – Temporal Activit, Recognition Systems).

Région PACA :

- AP-HM, Pédiopsychiatrie, Pr. F. POINSO, (PHRC-I ; GenAuDiss ; PHRC –N déposé)
- CH Antibes, Psychiatrie infanto-juvénile : Dr GOUDARD (PHRC-I, ANSM)
- CH Cannes, Psychiatrie infanto-juvénile: Dr LEROY (ANSM)
- CHPG Monaco, Dr V. AUBIN

B/ Positionnement national :

Collaborations nationales effectives : projets de recherche en commun et/ou publications en commun

Psychopharmacologie ; pharmaco-génétique :

- AP-HP : Hôpital Bicêtre , Pharmacologie, Pr C Verstuyft ; Psychiatrie adulte , Pr E Corruble
- AP-HP, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Pédiopsychiatrie, Pr. D Cohen
- CHU de Nantes, Pédiopsychiatrie, Dr O Bonnot
- CH Esquirol, Limoges, Pédiopsychiatrie, Drs B Olliac,
- CHU Toulouse, Pédiopsychiatrie, Pr Raynaud; Psychiatrie adulte
Pr Birmes (PHRC-N)
- CHU de Poitier, Pédiopsychiatrie, Pr L Gicquel
- CHU de Lyon, Pédiopsychiatrie, Pr P Fourneret
- CH Le Vinatier, Bron, Pédiopsychiatrie, Dr Rochet
- Lyon, Hôpital de Saint Jean de Dieu, Pédiopsychiatrie, Dr. D Charvet-Achard
- CH Nancy, Pédiopsychiatrie, Pr B Kabuth
- CHU de Lille, Pédiopsychiatrie, Dr JL Goeb
- CHU de Rouen, Dr Ferrafiat (PHRC-N)

Psychotrauma :

- Santé Publique France : Dr Stéphanie Vandentorren (« Programme 14-7 »)
- CHU Toulouse Psychiatrie adulte Pr Ph Birmes (PHRC-N)
- CHU de Strasbourg, Pr C. Schröder (PHRC-N)
- CHU de Rouen, Dr Ferrafiat (PHRC-N)
- CHU de Bobigny Pr T Baubet (articles ; traduction d'échelles d'évaluations)

Troubles du Neurodéveloppement

- Laboratoire BEL ; Mines de Saint Etienne , Pr Esma Ismailova (ANR)
- CEMEF (Centre de Mise en Forme des Matériaux) CEMEF ; Mines Paris Tech , T Budtova DR
- Analyse biomathématique et intelligence artificielle ; EURECOM ; M Zuluaga
- AP-HP ; Hôpital Pitié Salpêtrière C Laurent (PHRC N)
- Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, **CNRS** UMR5292, équipe codage et mémoire olfactive, JP Royet, T Jiang (Fondation de France, AOI)
- Institut des systèmes intelligents et de robotique, **ISIR**, Paris, UMR **CNRS/UPMC** (ANR)
- Laboratoire d'intégration des systèmes et des technologies, **CEA LIST**, J Lozada (Je Stimule)
- Centre de Recherche en Psychopathologie et psychologie clinique, CRPPC, Université Lumière Lyon 2, P Attigui (Doctorat)
- Laboratoire d'InfoRmatique en Image et Système d'information, **LIRIS**, **CNRS** UMR5205, Ecole Centrale de Lyon (ANR JeMIme)

Troubles des conduites alimentaires

- Centre de Santé Mentale et de Réadaptation, Paris, Dr. B REMY (groupe de travail FFAB)
- CHU de Rouen : Pr P Girardin (PHRC –N déposé)
- CHU de Montpellier : Pr S Guillaume (PHRC- N déposé)
- Lyon, Hôpital de Saint Jean de Dieu, Pédiopsychiatrie, Dr. D Charvet-Achard
- Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, **CNRS** UMR5292, équipe codage et mémoire olfactive, JP Royet, T Jiang (Fondation de France, AOI)

C/Positionnement international :

⇒ Pharmacologie et pharmaco-génétique

Des collaborations effectives avec plusieurs équipes internationales ont été mises en place.

Une collaboration avec l'Unité de Pharmacogénétique et de Psychopharmacologie Clinique à Lausanne, Suisse (Pr EAP) permettra la recherche translationnelle de facteurs pharmacogénétiques de vulnérabilité (polymorphismes génétiques et modifications épigénétiques) et de bio-marqueurs liés aux effets indésirables des antipsychotiques. Une collection biologique a été mise en place chez les patients inclus dans l'étude ANSM à Nice. Un projet ancillaire est envisagé au PHRC-I qui a sera déposé cette année. Ce laboratoire est aussi impliqué dans le programme de recherche 14-7.

Le Pr I Mansuy, Brain Research Institute, University of Zurich, Suisse une collaboration translationnelle dans la recherche sur l'épigénétique dans les maladies psychiatriques de l'enfant.

Le Pr R Findling, John Hopkins Children's Centre, Child and Adolescent Psychiatry, Baltimore, USA (co-présidence du comité scientifique MONAA avec le Pr Askenazy)

En cours de mise en place : une coopération Franco-Québécoise tripartite avec l'Université de Montréal, UCA et Université de Paris VI. Cette collaboration permet d'obtenir des financements pour des échanges scientifiques entre les équipes. Le Dr Marie-Line Ménard, coordonnatrice de l'étude ETAPE financée par l'ANSM a réalisé une mobilité de 6 mois au CHU Ste Justine dans le laboratoire du Pr L Ben Amor.

⇒ Psychotrauma

Une collaboration effective dans le cadre du « programme de recherche 14-7 » avec le NKVTS : Centre psychotrauma à Oslo – Dr Lise Eilin Stene. J'ai été lauréat en 2020 du prix Åsgard Recherche Pôle scientifique et universitaire de l'Institut français et par la Fondation franco-norvégienne pour la recherche scientifique et technique et le développement industriel.

Collaboration effective dans le cadre du Centre Européen des victimes du Terrorisme.

- ARQ National Psychotrauma Centre : (Pays-Bas) (Prof Michel Duckers)
- VSE : Victim Support Europe (ONG - Bruxelles) (Levent Atlan - Executive director)

Collaboration dans le cadre de formations

Clinic for Crisis Psychology : Berger, Norway, Prof Atte Dyregrov

Unidad de Trauma Crisis autonoma de Barcelona – Ingeborg Porcar PhD

Gesuhheistamt – Koordination Psychosuziale Notfalversorgung (PSNV) – Germany – Francfurt – Peter Waterstraat

5/ Organisation et vie de l'équipe de recherche neurodéveloppement CoBTek

Organisation :

Direction de l'équipe : F Askenazy

L'équipe se divise actuellement en 3 groupes (Neurodéveloppement, Psychopharmacologie, Psychotrauma) avec un responsable par groupe. Tous les acteurs participent à la réunion de recherche mensuelle. Chaque responsable de groupe participe à la réunion mensuelle de l'équipe CoBTek. Il s'ajoute des réunions de groupe très régulières pour la rédaction des publications, des réponses aux appels à projet ; des choix de participation à des congrès avec comité de lecture. On note une motivation exceptionnelle de l'équipe. L'interaction entre les groupes est constante et certains membres de l'équipe sont transversaux.

Notre équipe est actuellement constituée de 7 médecins psychiatres (dont 1 PU-PH, 1 MCU et 3 PH titulaire), 1 MCU HDR, 1 neuro-pédiatre PhD, 9 neuro- psychologues (dont 5 PhD), un ARC terrain, 1 investigateur recherche, un biostatisticien, 3 Internes en psychiatrie et 1 Interne en pédiatrie. 3 PhD sont en cours. 2 post docs sont accueillis. Le personnel dédié à la recherche est actuellement financé par les projets.

L'équipe est soutenue par la direction des Hôpitaux Pédiatriques ainsi que par la DRCI du CHU de Nice.

Surface disponible pour l'équipe recherche : L'équipe est intégrée au SUPEA aux Hôpitaux Pédiatriques de Nice CHU-Lenval. Il y a deux bureaux dédiés à la recherche avec 5 postes de travail et une salle de consultation et d'examen.

6/ Prix de recherche

Prix Puyoo – décembre 2020 – 7000 k€

« Anorexie mentale : accompagnement des patients ainsi que de leur entourage - recherche et prévention »

F Askenazy : Lauréate 2020 du prix Åsgard Recherche Pôle scientifique et universitaire de l'Institut français et par la Fondation franco-norvégienne pour la recherche scientifique et technique et le développement industriel. Ce prix a pour but un échange scientifique. En raison de la crise sanitaire l'échange est prévu en juillet 2021. Il s'agit d'un séjour scientifique au NKVTS : participation au symposium scientifique organisé pour les 10 ans de l'attentat terroriste sur l'île d'Utoya le 21 juillet 2021 ; conférence à l'institut français de Norvège ; mise en place de collaboration scientifique avec le NKVTS The Norwegian Centre for Violence and Traumatic Stress Studies (Lise Stene Ph D MD ; Prof Gret Dyb) ; et le centre psychotrauma de Bergen

Award du meilleur poster. Congrès de l'European Society for Child and Adolescent Psychiatry. Florence, Août 2007 "Auditory hallucinations in pre-pubertal children". Askenazy FL, Lestideau K, Meynadier A, Dor E, Myquel M, Lecrubier Y

2^{ème} prix Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent pour la thèse de Madame DUPUIS Gaëlle. Direction Florence Askenazy. « Hallucinations chez l'enfant non psychotique ». Juin 2007 à Paris, Maison de la Chimie.

7/ *Reviewer*

- ▶ European Psychiatry
- ▶ Journal of Child Psychology and Psychiatry (revue indexée au Current Contents)
- ▶ Neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent
- ▶ Scandinavian journal of psychiatry
- ▶ Schizophrenia research
- ▶ Journal of affective disorder
- ▶ Disorder Med and Public Health Preperners

8/ *Divers*

- ▶ Membre du groupe de recherche en Psychiatrie ; CNRS 6DR 3 557 dirigé par Marie-Odile Krebs.

9/ Conclusion

La stratégie active de développement de la recherche et parallèlement de l'enseignement de troisième cycle avec la possibilité d'accueillir de plus en plus d'étudiants en masters 2 Recherche et en Doctorat dans le cadre de l'équipe d'accueil va se poursuivre.

Le renouvellement de l'EA 72-76 CoBTek en 2018 a intégré totalement la branche neurodéveloppement et Psychiatrie de l'Enfant et de l'adolescent. Je serai directrice de l'équipe de recherche à partir du 01/09/2021.

La fédération des compétences en psychiatrie, des liens forts avec les EPST, le développement des projets transversaux, des collaborations nationales et internationales devraient concourir à développer solidement l'attractivité de la pédopsychiatrie Universitaire au sein de l'Université Côte-d'Azur.

Notre objectif est d'obtenir des moyens de financement pérenne pour notre équipe, de consolider nos partenariats et d'augmenter notre visibilité.

A terme, et dès obtention par un candidat des critères suffisants pour faire acte de candidature, un poste U de grade A sera demandé auprès de l'UCA et de la faculté de Médecine puis présenté au CNU , afin de poursuivre les efforts de développement Universitaire du SUPEA et de l'équipe CoBTek et de pérenniser la valence Universitaire de la Pédopsychiatrie au sein de l'Université de Nice Côte-d'Azur.

V – LISTE DES PUBLICATIONS ET DES COMMUNICATIONS

I/ Publications

A/ Article in progress

Clair Vandersteen, Magali Payne, Louise-Émilie Dumas, Victoria Mettelkina-Fernandez, Alexandra Plonka, David Chirio, Élisabeth Demonchy, Karine Risso, Florence Askenazy-Gittard, Nicolas Guevara, Laurent Castillo, Valeria Manera, Auriane Gros - Persistent olfactory complaints after COVID₁₉: towards a new interpretation of the psychophysical olfactory evaluation scores In progress

Validation of the French Version of the Child Post-Traumatic Stress Checklist: Psychometric Properties in French School-Aged Children. Gindt M, Richez A, Battista, M, Thümmeler, S, Fernandez, A, & Askenazy, F. In progress.

Dor, E., Fernandez, A., Menard, M.L., Manera, V., Laure, G., Thümmeler, S., Askenazy, F. Early Onset Schizophrenia: Studying the Links between Cognitive and Clinical Dimensions. In progress

Fernandez, A., Thümmeler, S., Menard, M.L., Laure, G., Dor, E., Askenazy, F. Phenotypic characterization of first-degree relatives of patients with childhood-onset schizophrenia. In progress

Richez, A., Fernandez, F., Laure, G., Gindt, M. & Askenazy, F. Alex storm: acute stress manifestations in pediatric population. Richez, A., Fernandez, F., Laure, G., Gindt, M. & Askenazy, F. In progress

B/ Article soumis

Dumas LE, Bonnard-Couton V, Golse B, Askenazy F. Marqueurs sociaux et émotionnels liés à l'hallucination en population pédiatrique. Soumis le 8/02/2021 *Encéphale*

Fernandez A, Gindt M, Phillippe Babe P, Askenazy F. Mental health-related visits increased while overall visits decreased at the university pediatric emergency department in Nice (France) during the COVID-19 pandemic. Soumis *JAMA network open*.

C/ Article under review

CoCo20 Protocol: a pilot longitudinal follow-up study about the psychiatric outcomes in a paediatric population and their families during and after the stay-at-home related to coronavirus pandemic (COVID-19). Gindt, M., Fernandez, A., Richez, A., Nachon, O., Battista, M., & Askenazy, F. *BMJ Open*. En cours de révision.

Impact des symptômes de stress post-traumatique lié à l'attaque terroriste de Nice du 14 juillet 2016 chez les enfants à la période infra-verbale : trois cas cliniques. Brocart, L., Gindt, M., Richez, A., Battista, M., Askenazy, F. *Neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent*. En cours de révision.

D/ Articles acceptés, in press

Accepté en juin 2021 - Ref.: Ms. No. NEUADO-D-21-00024R1
Clinique des hallucinations acoustico-verbales chez les enfants et les adolescents dans les suites d'un trouble de stress post traumatique : illustration en cas clinique.
Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence

E/ Articles Publiés indexés PubMed

Morgane Gindt, Aurelien Richez, Michèle Battista, Roxane Fabre, Susanne Thümmeler, Arnaud Fernandez, Florence Askenazy Manuscript title: Validation of the French Version of the Child Post-Traumatic Stress Checklist in French School-Aged Children
Journal: *Frontiers in Psychiatry*. doi: 10.3389/fpsyt.2021.678916

Fernandez A, Drozd M, Thümmeler S, Bardoni B, Askenazy F, Capovilla M. A novel microduplication in INPP5A segregates with schizophrenia spectrum disorder in the family of a patient with both childhood onset schizophrenia and autism spectrum disorder. *Am J Med Genet A*. 2021 Jun;185(6):1841-1847. doi: 10.1002/ajmg.a.62155. Epub 2021 Mar 15. PMID: 33720513.

Thümmeler S, Gindt M, Battista M, Askenazy F, Baubet T. Traduction française de la DIPA (Diagnostic Infant and Preschool Assessment, DSM-5) [French translation of DIPA (Diagnostic Infant and Preschool Assessment, DSM-5)]. *Encephale*. 2021 Apr 1:S0013-7006(21)00062-2. French. doi: 10.1016/j.encep.2020.11.005. Epub ahead of print. PMID: 33814169.

Fernandez, A., Pasquet-Levy, M., Laure, G., Thümmeler, S., & Askenazy, F. (2021). Atteintes Neurodéveloppementales, Comorbidités Psychiatriques Et Pathologies Associées Chez Des Patients Atteints de Schizophrénie Très Précoce Avec Symptômes Autistiques Prémorbides.: Neurodevelopmental Disorders, Psychiatric Comorbidities and Associated Pathologies in Patients with Childhood-Onset Schizophrenia and Premorbid Autistic Symptoms. *Canadian journal of psychiatry. Revue canadienne de psychiatrie*, 706743721990822. Advance online publication. <https://doi.org/10.1177/0706743721990822>

Gindt, M., Fernandez, A., Battista, M., & Askenazy, F. (2021). Conséquences psychiatriques de la pandémie de la Covid 19 chez l'enfant et l'adolescent [Psychiatric consequences of Covid 19 pandemic in the pediatric population]. *Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence*, 10.1016/j.neurenf.2021.01.001. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.neurenf.2021.01.001>

David, A., Fernandez, A., Menard, M. L., Dor, E., Leali, G., Maria, F., Cruzel, C., Askenazy, F., Verstuyft, C., & Thümmeler, S. (2021). La pharmacorésistance aux psychotropes chez l'enfant et l'adolescent : recherche d'anomalies pharmacogénétiques du cytochrome P450 2D6 [Pharmacoresistance to psychotropic drugs in children and adolescents: Pharmacogenetic anomalies of cytochrome P450 2D6]. *L'Encephale*, S0013-7006(21)00022-1. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2020.09.010>

Menard, M. L., Fernandez, A., Thümmeler, S., & Askenazy, F. (2020). Review of the prescription of antipsychotics in children. *La Revue du Praticien*, 70(5), 502-506.

Fernandez, A., Pendaries, G., Dor, E., Askenazy, F., & Thümmeler, S. (2020). Syndrome malin des neuroleptiques : à propos d'un cas atypique chez un adolescent de 17 ans atteint de trouble bipolaire de type 1 avec présentation catatonique [Malignant neuroleptic syndrome: An atypical case in an adolescent affected by bipolar I disorder associated with catatonic syndrome]. *L'Encephale*, 46(2), 153–154. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2019.08.001>

Suranyi, G., Capovilla, M., Metelkina-Fernandez, V., Askenazy, F., & Fernandez, A. (2020). Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser Syndrome and Psychiatric Conditions: Toward the Importance of a Genetic Link. *Psychosomatics*, 61(4), 409–410. <https://doi.org/10.1016/j.psym.2020.01.011>

Dor-Nedonsel, E., Menard, M. L., Fernandez, A., Sakarovitch, C., Fontas, E., Salle-Collemiche, X., Poinso, F., Tosello, A. L., Maria, F., Manera, V., Askenazy, F., & Thümmeler, S. (2020). Early-Onset Schizophrenia in a paediatric population of French psychiatric and medico-social care centres: A cross sectional study. *PloS one*, 15(7), e0236241. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236241>

David, A., Fernandez, A., Menard, M. L., Dor, E., Bonnard-Couton, V., Gugenheim, L., Verstuyft, C., Askenazy, F., & Thümmeler, S. (2020). Pharmacorésistance et effets secondaires des antipsychotiques associés à un phénotype métaboliseur lent pour le cytochrome P450 2D6 dans un contexte de schizophrénie très précoce : à propos d'un cas clinique [Pharmaco-resistance and side effects of antipsychotics associated with poor metabolizer phenotype for cytochrome P450 2D6 in a context of early-onset schizophrenia: A case report]. *L'Encephale*, 46(6), 507–508. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2020.02.004>

Askenazy, F., Battista, M., Gindt, M. Troubles de Stress Post Traumatique les enfants sont très vulnérables. *La Revue du Praticien*. 2019 ; 33 (1032 ; 896 – 8).

Menard, M. L., Thümmeler, S., Giannitelli, M., Cruzel, C., Bonnot, O., Cohen, D., Askenazy, F., & ETAPE Study Group (2019). Incidence of adverse events in antipsychotic-naïve children and adolescents treated with antipsychotic drugs: Results of a multicenter naturalistic study (ETAPE). *European neuropsychopharmacology : the journal of the European College of Neuropsychopharmacology*, 29(12), 1397–1407. <https://doi.org/10.1016/j.euroneuro.2019.10.006>

Fernandez, A., Drozd, M. M., Thümmeler, S., Dor, E., Capovilla, M., Askenazy, F., & Bardoni, B. (2019). Childhood-Onset Schizophrenia: A Systematic Overview of Its Genetic Heterogeneity From Classical Studies to the Genomic Era. *Frontiers in genetics*, 10, 1137. <https://doi.org/10.3389/fgene.2019.01137>

Gindt, M., Thümmeler, S., Soubelet, A., Guenolé, F., Battista, M., & Askenazy, F. (2019). Methodology of "14-7" Program: A Longitudinal Follow-Up Study of the Pediatric Population and Their Families Exposed to the Terrorist Attack of Nice on July 14th, 2016. *Frontiers in psychiatry*, 10, 629. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00629>

Askenazy, F., Gindt, M., Chauvelin, L., Battista, M., Guenolé, F., & Thümmeler, S. (2019). Early Phase Psychiatric Response for Children and Adolescents After Mass Trauma: Lessons Learned From the Truck-Ramming Attack in Nice on July 14th, 2016. *Frontiers in psychiatry*, 10, 65. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00065>

Chauvelin, L., Gindt, M., Olliac, B., Robert, P., Thümmeler, S., & Askenazy, F. (2019). Emergency Organization of Child Psychiatric Care Following the Terrorist Attack on July 14, 2016, in Nice, France. *Disaster medicine and public health preparedness*, 13(2), 144–146. <https://doi.org/10.1017/dmp.2018.51>

Askenazy, F., & Baubet, T. (2018). Nice 14 juillet 2016 : des milliers d'enfants touchés [Nice July 14, 2016: thousands of children affected]. *La Revue du praticien*, 68(3), 235.

Orrado, I., Battista, M., Askenazy, F., & Fernandez, A. (2018). Le psychologue en réanimation pédiatrique, liaison et séparation [The psychologist in paediatric intensive care, liaison and separation]. *Soins. Pédiatrie, puericulture*, 39(305), 45–47. <https://doi.org/10.1016/j.spp.2018.09.012>

Bonnard-Couton, V., Lubrano, S., Tosello, A. L., Serret, S., & Askenazy-Gittard, F. (2018). Troubles du spectre autistique, une unité pilote parent-enfant [Autism spectrum disorders, a pilot parent-child unit]. *Soins. Pédiatrie, puericulture*, 39(305), 37–41. <https://doi.org/10.1016/j.spp.2018.09.010>

Fernandez, A., Dor, E., Maurin, T., Laure, G., Menard, M. L., Drozd, M., Poinso, F., Bardoni, B., Askenazy, F., & Thümmeler, S. (2018). Exploration and characterisation of the phenotypic and genetic profiles of patients with early onset schizophrenia associated with autism spectrum disorder and their first-degree relatives: a French multicentre case series study protocol (GenAuDiss). *BMJ open*, 8(7), e023330. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023330>

Thümmeler, S., Dor, E., David, R., Leali, G., Battista, M., David, A., Askenazy, F., & Verstuyft, C. (2018). Pharmacoresistant Severe Mental Health Disorders in Children and Adolescents: Functional Abnormalities of Cytochrome P450 2D6. *Frontiers in psychiatry*, 9, 2. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00002>

Dugand, N., Thümmeler, S., Pradier, C., & Askenazy, F. (2018). Tentative de suicide chez l'enfant et l'adolescent et bipolarité [Suicidal attempts in child and adolescent and bipolar disorders]. *L'Encephale*, 44(3), 215–223. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2017.01.003>

Serret, S., Hun, S., Thümmeler, S., Pierron, P., Santos, A., Bourgeois, J., & Askenazy, F. (2017). Teaching Literacy Skills to French Minimally Verbal School-Aged Children with Autism Spectrum Disorders with the Serious Game SEMA-TIC: An Exploratory Study. *Frontiers in psychology*, 8, 1523. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2017.01523>

Manera, V., Ben-Sadoun, G., Aalbers, T., Agopyan, H., Askenazy, F., Benoit, M., Bensamoun, D., Bourgeois, J., Bredin, J., Bremond, F., Crispim-Junior, C., David, R., De Schutter, B., Ettore, E., Fairchild, J., Foulon, P., Gazzaley, A., Gros, A., Hun, S., Knoefel, F., ... Robert, P. (2017). Recommendations for the Use of Serious Games in Neurodegenerative Disorders: 2016 Delphi Panel. *Frontiers in psychology*, 8, 1243. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2017.01243>

Lotte, J. B., Askenazy, F., Babe, P., & Fernandez, A. (2017). Why an On-site Inpatient Pediatric Psychiatric Unit Is Needed to Improve Mental Health Care in the Pediatric Emergency Department of Lenval Hospital, Nice, France. *Pediatric emergency care*, 33(8), e32. <https://doi.org/10.1097/PEC.0000000000001224>

Askenazy, F., Chauvelin, L., Gindt, M., & Thümmeler, S. (2017). Réponse pédopsychiatrique d'urgence à la suite de l'attentat terroriste du 14 juillet 2016 à Nice, en France [Emergency child psychiatry response following the 14 July 2016 terrorist attack in Nice, France]. *Archives de*

pediatrie : organe officiel de la Societe francaise de pediatrie, 24(12), 1220–1227.
<https://doi.org/10.1016/j.arcped.2017.09.003>

Menard, M. L., Thümmeler, S., Giannitelli, M., Olliac, B., Bonnot, O., Cohen, D., Askenazy, F., & ETAPE Study group (2016). Incidence of adverse events in antipsychotic-naïve children and adolescents treated with antipsychotic drugs: a French multicentre naturalistic study protocol (ETAPE). *BMJ open*, 6(4), e011020. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2015-011020>

Thümmeler, S., Giuliano, F., Karmous-Benailly, H., Richelme, C., Fernandez, A., De Georges, C., & Askenazy, F. (2016). Neurodevelopmental and immunological features in a child presenting 22q13.2 microdeletion. *American journal of medical genetics. Part A*, 170(3), 792–794. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.37470>

Serret, S., Thümmeler, S., Dor, E., Vesperini, S., Santos, A., & Askenazy, F. (2015). Lithium as a rescue therapy for regression and catatonia features in two SHANK3 patients with autism spectrum disorder: case reports. *BMC psychiatry*, 15, 107. <https://doi.org/10.1186/s12888-015-0490-1>

Menard, M. L., Askenazy, F., Auby, P., Bonnot, O., & Cohen, D. (2015). Améliorer la surveillance de la tolérance pédiatrique des antipsychotiques en France [Improve safety monitoring of antipsychotics in the French pediatric population]. *Archives de pediatrie : organe officiel de la Societe francaise de pediatrie*, 22(1), 92–97. <https://doi.org/10.1016/j.arcped.2014.10.011>

Vesperini, S., Askenazy, F., Renaudo, N., Staccini, P., Hun, S., Legall, E., & Serret, S. (2015). Intervention pro-sociale chez l'enfant et l'adolescent avec trouble du spectre autistique sans déficit intellectuel : intérêt du support vidéo [Prosocial intervention in children and adolescents with autism spectrum disorder without intellectual disability: benefits of videotaping therapy sessions]. *L'Encephale*, 41(1), 47–55. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2013.04.015>

Fernandez, A., Dor, E., Menard, M. L., Askenazy, F., & Thümmeler, S. (2015). Surdosage en carbamazépine par interaction avec les psychotropes : à propos de deux cas [Carbamazepine and psychotropic treatment interaction: Two case studies of carbamazepine overdose]. *Archives de pediatrie : organe officiel de la Societe francaise de pediatrie*, 22(5), 536–539. <https://doi.org/10.1016/j.arcped.2015.02.010>

Serret, S., Hun, S., Iakimova, G., Lozada, J., Anastassova, M., Santos, A., Vesperini, S., & Askenazy, F. (2014). Facing the challenge of teaching emotions to individuals with low- and high-functioning autism using a new Serious game: a pilot study. *Molecular autism*, 5, 37. <https://doi.org/10.1186/2040-2392-5-37>

Menard, M. L., Thümmeler, S., Auby, P., & Askenazy, F. (2014). Preliminary and ongoing French multicenter prospective naturalistic study of adverse events of antipsychotic treatment in naive children and adolescents. *Child and adolescent psychiatry and mental health*, 8, 18. <https://doi.org/10.1186/1753-2000-8-18>

Raffin, M., Gianitelli, M., Consoli, A., Bonnot, O., Menard, M. L., Askenazy, F., ... & Cohen, D. (2014). Management of adverse effects of second-generation antipsychotics in youth. *Current Treatment Options in Psychiatry*, 1(1), 84-105.

Menard, M. L., Askénazy, F., Auby, P., Bonnot, O., & Cohen, D. (2013). Sécuriser la prescription des antipsychotiques en population pédiatrique : une étude multicentrique française

en population naïve [Safeguarding the prescription of antipsychotics in the paediatric population: A French multicentric study in a treatment naïve population]. *L'Encephale*, 39(5), 313–314. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2013.03.005>

Menard, M. L., Yagoubi, F., Drici, M., Lavrut, T., & Askenazy, F. (2013). Suivi thérapeutique d'un adolescent de 16ans souffrant de schizophrénie précoce avec symptômes catatoniques [Follow-up of a 16-year-old adolescent with early-onset schizophrenia and catatonic symptoms]. *L'Encephale*, 39 Suppl 1, S29–S35. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2012.08.007>

Askenazy, F., Dor, E., Benoit, M., Dupuis, G., Serret, S., Myquel, M., & Seddiki, Y. (2010). Catatonie chez une adolescente de 14 ans: traitement par clorazépam et carbamazépine et évolution à dix ans [Catatonia in a 14 year-old girl: treatment with clorazepam and carbamazepine, a 10-year follow-up]. *L'Encephale*, 36(1), 46–53. <https://doi.org/10.1016/j.encep.2009.01.006>

Askenazy, F. L., Lestideau, K., Meynadier, A., Dor, E., Myquel, M., & Lecrubier, Y. (2007). Auditory hallucinations in pre-pubertal children. A one-year follow-up, preliminary findings. *European child & adolescent psychiatry*, 16(6), 411–415. <https://doi.org/10.1007/s00787-006-0577-9>

Benoit, M., Askenazy, F., & Robert, P. (2006). Les dysrégulations cortico-sous-corticales: syndromes "hypolimbiques" [Cortical-subcortical dysregulation: "hypo-limbic" syndromes]. *L'Encephale*, 32(Pt 2), S36–S39. [https://doi.org/10.1016/s0013-7006\(06\)78688-2](https://doi.org/10.1016/s0013-7006(06)78688-2)

Askénazy, F. L., Sorci, K., Benoit, M., Lestideau, K., Myquel, M., & Lecrubier, Y. (2003). Anxiety and impulsivity levels identify relevant subtypes in adolescents with at-risk behavior. *Journal of affective disorders*, 74(3), 219–227. [https://doi.org/10.1016/s0165-0327\(02\)00455-x](https://doi.org/10.1016/s0165-0327(02)00455-x)

Askenazy, F., Caci, H., Myquel, M., Darcourt, G., & Lecrubier, Y. (2000). Relationship between impulsivity and platelet serotonin content in adolescents. *Psychiatry research*, 94(1), 19–28. [https://doi.org/10.1016/s0165-1781\(00\)00124-4](https://doi.org/10.1016/s0165-1781(00)00124-4)

Askenazy, F., Candito, M., Caci, H., Myquel, M., Chambon, P., Darcourt, G., & Puech, A. J. (1998). Whole blood serotonin content, tryptophan concentrations, and impulsivity in anorexia nervosa. *Biological psychiatry*, 43(3), 188–195. [https://doi.org/10.1016/S0006-3223\(97\)00299-0](https://doi.org/10.1016/S0006-3223(97)00299-0)

Caci, H., Askenazy, F., Frequelin, N., Nadalet, L., Myquel, M., Staccini, P., ... & Boyer, P. (1998). Validation of the Impulsivity Rating Scale and relationship with anxiety in healthy French adolescents. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*, 7(3), 128–135.

Candito, M., Askenazy, F., Myquel, M., Chambon, P., & Darcourt, G. (1993). Tryptophanemia and tyrosinemia in adolescents with impulsive behavior. *International clinical psychopharmacology*, 8(2), 129–132. <https://doi.org/10.1097/00004850-199300820-00009>

F/ Articles Publiés indexés dans Cairn et/ou Science Direct

Thümmel S, Fernandez A, Menard ML, Krieger V, Dumas LE, Davis A, Askenazy F (2020) Crises psychiatriques en période périnatale. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*. 68:1S1-1S3.

Askenazy F , Battista M , Gindt M , Le deuil de l'enfant dans le contexte d'une attaque de masse, *Médecine de Catastrophe - Urgences Collectives*, Volume 4, Issue 1, 2020, Pages 39-42, ISSN 1279-8479, <https://doi.org/10.1016/j.pxur.2020.02.009>.

Thümmeler S, Fernandez A, Menard ML, Krieger V, Dumas LE, Davis A, Askenazy F (2020) Les psychotropes chez les enfants et les adolescents : nouvelles actualités. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*. 68:1S11-1S12.

S. Thümmeler, A. Fernandez, M. L. Menard, V. Krieger, F. Askenazy . Supplément Mars 2020 Pages 1s4-1s6. Troubles de la communication sociale chez les enfants de moins de 2 ans. [*Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*](#) Volume 68, Issue 2.

S. Thümmeler, A. Fernandez, M. L. Menard, V. Krieger, F. Askenazy . Supplément Mars 2020 Pages 1s7-1s10. [Autisme et troubles du sommeil : intérêts de la mélatonine](#). [*Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*](#) Volume 68, Issue 2.

Bonnard-Couton, V., Raymond, S., Bedu, S., Battista, M., & Askenazy, F. (2019). Approche sensorielle du psychotraumatisme auprès de jeunes enfants victimes de l'attentat de Nice du 14 juillet 2016: de la réactivité à la régulation. *Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'Adolescence*, 62(2), 351-367.

David, A., Fernandez, A., Menard, M. L., Dor, E., Dugand, N., Verstuyft, C., ... & Thümmeler, S. (2019). Pédopsychiatrie et pharmacogénétique: pharmacorésistance aux psychotropes et duplication du cytochrome P450 2D6, à propos de trois cas cliniques. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 67(8), 406-414.

Askenazy, F. (2018). L'urgence d'accueillir. *L'école des parents*, (2), 39-41.

Askenazy, F. (2017). Les tribulations d'un pédopsychiatre en recherche clinique. *Annales Médico-psychologiques*, 175(5), 456-459.

Battista, M., Nachon, O., Gindt, M., & Askenazy, F. (2017). Clinique de l'enfant jeune endeuillé. Ébauche de mise en mots suite aux attentats du 14 juillet 2016. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 65 (5), 268-272

Askenazy, F. (2017). Paradis perdu. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 65(5), 273-277

Askenazy, F. (2017). Field Experience of a Child Psychiatric Medico-psychological Emergency Unit. *Enfances & Psy*, (2), 14-22

Askenazy, F. (2017). Nice 07.14. 16. Child and adolescent psychiatry for children. *Revue de neuropsychologie*, 9(1), 61-65.

Askenazy, F. (2016, July). Adolescent anorexia and separation. *Annales Médico-Psychologiques* (Vol. 174, No. 6, pp. 426-430

Antonini, M., Serret, S., Maria, F., Bourgeois, J., Fontas, E., Askenazy, F., & Fouchet, M. (2017). Evaluation of the effectiveness of the serious game JeStiMule for the improvement of social

cognition in adults with autistic spectrum disorders. *European Neuropsychopharmacology*, 27(1), S1105-S1106.

Hun, S., Thümmel, S., Askenazy, F., & Serret, S. (2016). Emotional Lexicon in Autism Spectrum Disorders: Impact of Emotion Recognition Training with a Serious Game. *Austin J Autism & Relat Disabil*, 2(1), 1015.

Jadri, R., Bonelli, F., Askenazy, F., Georgieff, N., & Delion, P. (2013). Hallucinations de l'enfant et de l'adolescent. *EMC Psychiatrie*, 10, 1-12.

Menard, M. L., & Askenazy, F. (2013). Evaluation de l'incidence des événements indésirables sous antipsychotique en population pédiatrique naïve (Etude ETAPE: Etude de la Tolérance des AntiPsychotiques chez l'Enfant). *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 2(61), 131-132.

Askenazy, F., Dor, E., & Battista, M. (2013). Libérer la contrainte: les grands principes d'un modèle de prise en charge de l'anorexie mentale restrictive de l'adolescent. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 61(7-8), 428-432.

Askenazy, F. (2013). La recherche en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent: un outil supplémentaire pour le praticien. , *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 5(61), 269-272.

Curti, R., Dor-Nedonsel, E., & Askenazy, F. (2013). Initiatives et tendances actuelles pour la formation des internes en psychiatrie. *L'information Psychiatrique*, 89(5), 403-409.

Askenazy, F., Beaumont, M., Serpa-Rouede, A., Dor-Nedonsel, E., & Serret, S. (2012). Vers une nouvelle approche clinique de l'anorexie mentale. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 60(2), 120-125.

Dor-Nedonsel, E., & Askenazy, F. (2012). Looking after adolescent anorexia nervosa: An innovative way of caring. , *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 5(60), S157.

Menard, M. L., Askenazy, F. L., Lavrut, T., & Drici, M. (2012). Therapeutic monitoring of atypical antipsychotics in adolescents: Preliminary study. *Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence*, 5(60), S186.

Askenazy F, Battista M, Dor-Nedonsel E, Serpa Rouede A, Royet J.P., Jiang T. Anorexie et parcours sensoriel. *Santé Mentale*. 2012 ; 168 : 43-47.

Jadri R, Bonelli F, Askenazy F, Georgieff N, Delion P. (2011) Hallucinations de l'enfant et de l'adolescent. Aspect clinique. Psychopathologies et thérapeutiques. *EMC Pédiopsychiatrie*.

Askenazy, F. (2010). Un modèle de prise en charge sans séparation de l'anorexie mentale de l'adolescent. *Journal de Pédiatrie et de Puériculture*, 23(3), 154-159.

Askenazy, F. (2009). Expérience de vie séparée sans rupture pour l'anorexique. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 57(3), 240-244.

Askenazy, F., Dupuis, G., Dor, E., Lestideau, K., Meynadier, A., & Myquel, M. (2009). Clinique des hallucinations auditives chez l'enfant non psychotique. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 57(1), 25-31.

Serret, S., Myquel, M., Renaudo, N., Argaud, E., & Askenazy, F. (2009). Syndrome d'Asperger et autisme de «haut niveau»: évaluation des effets d'une prise en charge de groupe sur la communication à partir d'un support vidéo. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 57(4), 260-266.

Askenazy, F. (2007). Prise en charge de l'anorexie mentale de l'adolescent quand le pronostic vital est engagé. , *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 55(3), 144-148.

Askenazy, F. (2006). Place de la prescription en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 54(3), 165-168.

Askenazy F. (2006) Discussion du rapport de Sylvie et Georges Pragier « Où en sont les nouvelles métaphores aujourd'hui ? ». *Bulletin Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris*. (16), 24-28.

Askenazy F, (2006), Prise en charge des intoxications graves des adolescents aux urgences pédiatriques. *Les Journées Parisiennes de Pédiatrie*. Flammarion Médecine Sciences éditeurs. 1-6.

Askenazy F. Anorexie et impulsivité. *Réalités pédiatriques*. 2005 ; 104 (10), 27-32.

Askenazy F. (2004) Anorexie mentale sévère chez l'enfant et l'adolescent : la théorie du négatif comme aide à sa compréhension dans le traitement institutionnel. *Bulletin Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris*. (13), 17-22 ;

Askénazy, F. (2002). Vers une psychobiologie dimensionnelle des conduites à risque de l'adolescent. , *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 50(6-7), 480-484.

Myquel M, Askenazy F. Psychopathologie de l'impulsivité. *Adolescence*. 2001.

Askenazy F., Calza, A., & Myquel, M. (2000). Traumatisme et expérience délirante à l'adolescence, *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 48(1), 7-13.

Askenazy F, Myquel M. (1999) Abus sexuels de l'adolescent et psychopathologie. Comptes rendus (tome IV) du Congrès de Psychiatrie et de Neurologie de langue française, *Medias flashes, Paris*. ; 49-58.

Myquel, M., & Askenazy, F. (1999). Trauma réel et fantasmatique: Une adolescente face au sida et la mort de ses parents. *Adolescence (Paris)*, (34), 41-46.

Askenazy, F., Calza, A., & Myquel, M. (1998). Anorexie et boulimie de l'adolescent: A travers l'étude du lien mère-fille. , *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence* 46(7-8), 395-400.

Myquel, M., Zannotti, M., Cozzari, S., Rouvre, C., & Askenazy, F. (1995). Les limites en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent: les interventions médiatisées dans le champ social et éducatif. *Psychiatrie française*, 26, 27-42.

Askenazy F, Caci H, Myquel M, (1995) Impulsivité et dysfonctionnement sérotoninergique en psychiatrie de l'adolescent. *Annales médico-psychologiques*.

Myquel, M., Askenazy, F., & Zanotti, M. (1993). Image du corps: attaques du corps dans l'anorexie mentale à l'adolescence. *Thérapie psychomotrice et recherches*, (99), 92-95.

Askenazy F, Pringuey D, Zannotti M, Darcourt G. (1991) Une œuvre picturale dans l'évolution d'une schizophrénie. *Psychologie Médicale* ; 23.

Askenazy F, Pringuey D, Feuillade P, Darcourt G. (1990) Comment organiser l'espace et le temps à l'hôpital de jour ? *Revue française de psychiatrie* ; 8 : 8-10.

Pringuey D, Askenazy F, Feuillade P, Jalobeanu A, Darcourt G. (1990) Temps et temporalité dans l'expérience quotidienne, *Revue française de psychiatrie* ; 8 : 5-7.

2/ OUVRAGES

A/ Livres édités

Askenazy F, Darcourt G. Initiation à la psychanalyse freudienne. Editions Ellipse. 2012.

Vesperini S, Serret S, Askenazy F. Habiletés sociales, qualité de vie et autisme : préparation et évaluation d'une intervention ciblant les habiletés sociales chez des sujets avec un syndrome d'Asperger ou un autisme de haut niveau. Editions Universitaires Européennes. 2010.

B/ Participation à des ouvrages

Askenazy F, Vautier V, Olliac B, Gignoux F, Fernandez A, Chauvelin L, Colas M-D (2017) La prise en charge des enfants et des familles confrontés à un attentat terroriste. Le blessé par attentat terroriste. Editions Arnette, chapitre 28:275-287.

Coordonné par R. Jardri ; Psychothérapie des hallucinations : Askenazy F. Maitriser les spécificités cliniques liées à l'âge et aux pathologies sous-jacentes. Elsevier Masson 2016.

Askenazy F. L'impulsivité. *Dictionnaire de l'adolescence et de la jeunesse*. Sous la direction de Daniel Marcelli et de David Le Breton. 2010.

C/ Parutions didactiques pour l'Université de Nice et le CHU

Askenazy F. Polycopié PCEM 1 UNSA « La théorie psychanalytique freudienne ».

Askenazy F, Serret S, Nouvelles technologies et autisme. Info recherche CHU Nice

3/ Articles on line

⇒ Pour le site de la SFPEA DA

Gindt; Ménard; Askenazy F : Les traumatismes cumulatifs chez l'enfant et l'adolescent. Janvier 2021

Gindt ; Fernandez ; Askenazy F : Conséquences psychiatriques de la pandémie de la Covid 19 chez l'enfant et l'adolescent. Novembre 2020

Fernandez A ; Askenazy F : Actualités sur la schizophrénie très précoce. Mars 2017.

F Askenazy- S Thümmeler. La médecine personnalisée en pédopsychiatrie. Juin 2016

F Askenazy . Psychothérapies Psychodynamiques pour l'enfant et l'adolescent déprimé. Nov 2015

F Askenazy – N Godart – P Girardin. Quand la pratique clinique de la vraie vie rencontre les contraintes économiques et la recherche clinique dans l'intérêt des patients : l'exemple des soins de l'anorexie mentale. Mai 2014.

F. Askenazy. Comment faire de la recherche en Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent 2013

F Askenazy . Actualités sur l'autisme. 2012

⇒ Traduction d'outils d'évaluation psychométrique pour le psychotrauma

Thümmeler S, Gindt M, Battista M, Askenazy F, Baubet T (2017a) Diagnostic Infant and Preschool Assessment (DIPA) (French version 19/07/17 of DIPA DSM-5, Scheeringa08/08/15). <https://medicine.tulane.edu/>

Thümmeler S, Gindt M, Maria F, Nachon O, Battista M, Askenazy F (2017b) Young Child PTSD checklist (YCPC) (French Version 18/05/17 of YCPC DSM- 5, Scheeringa 23/05/14).

Thümmeler S, Gindt M, Maria F, Nachon O, Battista M, Askenazy F (2017c) Child PTSD checklist (CPC) (French Version 18/05/17 of CPC DSM-5, Scheeringa 23/05/14).

Thümmeler S, Gindt M, Maria F, Nachon O, Battista M, Askenazy F (2017d) Post-trauma inventory of Parental Styles (PIPS) (French version 18/05/17 of PIPS 1.2, Scheeringa 2002).

Thümmeler S, Askenazy F (2018) K-SADS-PL DSM-5 French version Mai 2018 (of K-SADS-PL DSM-5 November 2016, Kaufmann J, Birmaher B, Axelson D, Perepletchikova F, Brent D, Ryan N). <http://sfpeada.fr/>

4/ Communications :

A/ Communications orales/affichées lors de congrès internationaux avec comité de lecture et abstract indexé

Fernandez A, Askenazy F., “the 14-7” Program : bereaved children’s mental state. ISTSS 36th annual meeting 4-14 novembre 2020. Virtual

David A, Fernandez A, Menard ML, Dor E, Leali G, Maria F, Cruzel C, Askenazy F, Verstuyft C, Thümmeler S “Pharmacoresistance to psychotropic drugs in children and adolescents with severe mental health disease : pharmacogenetic anomalies of cytochrome P450 2D6 “ ECNP Virtual, Septembre 2020

Askenazy F « La réponse de la psychiatrie de l’enfant de de l’adolescent dans les 15 premiers jours après une attaque de masse. Qu’avons-nous appris de l’attaque du 14 juillet 2016 à Nice », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Bernard A, Bourgeois J, Bremond F, Askenazy F, Thümmeler S, Krieger V “Diagnostic des troubles du spectre de l’autisme : intérêts des nouvelles technologies dans la détection du mouvement”, Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Brocart L, Battista M, Gindt M, Askenazy F, Thümmeler S “ Evaluation de l’impact des symptômes de stress post-traumatique lié à l’attaque terroriste de Nice chez l’enfant de moins de 6 ans”, Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

David A, Fernandez A, Menard ML, Dor E, Leali G, Maria F, Fontas E, Askenazy F, Verstuyft C, Thümmeler S « Pharmaorésistance aux psychotropes chez l’enfant et l’adolescent et recherche d’anomalies pharmacogénétiques du cytochrome P450 2D6. Vers une médecine personnalisée en pédopsychiatrie ? », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Thümmeler S, Verstuyft C « Rencontres avec l’expert : Comment prescrire les explorations pharmacogénétiques », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Dumas LE, Dor-Nedonsel E, Paon AC, Serpa-Rouede A, Askenazy F « Impact d’un groupe thérapeutique sensoriel olfactif dans le parcours de soin de l’anorexie mentale restrictive de l’adolescence – Protocole Sens’Oralité », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Dumas LE, Bruni L, Battista M, Askenazy F « Instant Prom’ : un groupe thérapeutique de photographie dans la prise en charge du trouble du stress post-traumatique (TSPT) », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Gindt M, Guivarc’h PH, Battista M, Askenazy F « Prévention et prise en charge précoce du psychotraumatisme chez les enfants de moins de 6 ans : retour d’expérience du 14/07/16 à Nice »,

Menard ML « Antipsychotiques : les enseignements de l’étude ETAPE », Congrès CFP, Nice, Décembre 2019

Menard, M. L., Thummler, S., Giannitelli, M., Cruzel, C., Bonnot, O., Cohen, D., ... & Etape Study group. (2019). 5.23 A 12-month prospective follow-up study of a naïve pediatric population treated with antipsychotics (etape study): incidence rate of adverse events in france. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*, 58(10), S252-S253. – AACAP’s 66th Annual Meeting, October 14-19, 2019, in Chicago

Thummler, S., Dor, E., Fernandez, A., David, A., Leali, G., Battista, Askenazy F, ... & Verstuyft, C. (2018, March). Functional anomalies of cytochrome P450 2D6 in child and adolescent psychiatry. *European Psychiatry* (Vol. 48, pp. S507-S507). ESCAP Vienne – 30/06 au 2/07 - Vienne

Nachon, O., Gindt., M., Battista, M., Askenazy, F. « 14-7 » Program's preliminary findings : How are Parent's mental health. International Society for Traumatic Stress Studies. 2018. Washington DC.

Battista, M., Gindt., M., Nachon, O., Askenazy, F. « 14-7 » Program: Preliminary findings about mental health children under 6 years. International Society for Traumatic Stress Studies. 2018. Washington DC.

Gindt M, '*European Society for Traumatic Stress Studies*' Juin 2017.

Dor E, Thummler S, Menard ML, Poinso F, Olliac B, Maria F, Tosello AL, Askenazy F. Early-Onset Schizophrenia: A Prevalence Study in a Pediatric Population of French Psychiatric and Medico-Social Centers, New Research Poster presentation at AACAP's 63rd Annual Meeting in New York, NY, October 24-29, 2016.

Thummler S, Hun S, Pierron P, Santos A, Askenazy F, Serret S "Teaching Reading Skills to Minimally Verbal School-Aged Children with Autism Spectrum Disorders with a Serious Game. a Controlled Study" AACAP's 63th Annual Meeting, October 22-27, 2016, in NYC.

Serret S, Hun S, Thummler S, Pierron P, Santos A, Askenazy F « Teaching reading skills for minimally verbal school-aged children with ASD using a serious game. A pilot study. », IMFAR, Baltimor, 2016.

Askenazy F, Dor-Nedonsel E. Psychodynamic Day Treatment for Adolescent Anorexia Nervosa. Congrès ECED, European Congress on Eating Disorder. 2015 Heidelberg.

Thümmler S, Giuliano F, Karmous-Benailly H, Richelme C, De Georges C, Askenazy F. Congrès européen de neuropédiatrie à Vienne EPNS 26 au 30 mai 2015. E-poster avec présentation: Neurodevelopmental and Immunological Features in a Child presenting 22q13.2 Microdeletion .

Serret S. , Le Gall E. , Hun S., Pierron P., Renaudo N., Askenazy F. "SEMA-TIC: a serious game to teach the reading code in children with ASD without functional verbal skills." 2014 International Meeting for Autism Research (IMFAR) Atlanta. In the Category: (Technology Demonstration)

Serret, S., Hun, S., Iakimova, G., Lozada, J., Anastassova, M., Askenazy, F. (2013). «Jestimule: A Serious Game with Innovative Human-Computer Interface Elements for Autism Spectrum »-International Meeting for Autism Research 2013 (IMFAR), San Sebastian.

Hun S., Serret S., Iakimova G, Askenazy F. (2013). "Improving the emotional vocabulary of children with ASD using the serious game JeStiMule". AACAP's 60th Annual Meeting, October 22-27, 2013, in Orlando,

Bonnard-Couton V., Le Gall E., Iakimova G., Dor E., Askenazy F. (2013). Facial Emotion perception in a pediatric population: ERPs contribution to Schizophrenia and Autism Spectrum Disorders. American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (AACAP)'s 60th Annual Meeting, Orlando, USA, October 22-27, 2013.

Dor E., Maria F., Tosello A.L., Battista M., Poinso F., Salle-Colmiche X., Boublil M., Iakimova

G., Fontas E., Thümmel S., Askenazy F. Childhood onset schizophrenia : Epidemiological and clinical preliminary findings from a French population-based study. Congrès Européen de Psychiatrie à Nice - 06 au 09 avril 2013.

Le Gall E, Iakimova G, Serret S, Askenazy F, 2012. Functional specificities of semantic memory between early-onset-schizophrenia and autism spectrum disorder: quantitative and qualitative analyses of verbal fluency task. 20th European Congress of Psychiatry. Prague, 3-6 Mars.

Menard ML, Yagouby F, Auby P, Askenazy F. Paris, Juillet 2012. 20^{ème} congrès de l'IACAPAP (The International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions). Poster « Therapeutic monitoring of atypical antipsychotics in adolescents: preliminary study.

Le Gall E, Iakimova G, Serret S, Askenazy F. 2011. Comparison of pragmatic and cognitive functioning in adolescents with Childhood Onset Schizophrenia and Asperger syndrome: common and differential patterns. 19th European Congress of Psychiatry. Vienne, 12-15 Mars. Communication affichée.

Le Gall, E., Iakimova, G., Serret, S., & Askenazy, F. (2012). Poster# 153 social cognition in early-onset-schizophrenia, high functioning autism and asperger syndrome. *Schizophrenia Research*, (136), 240-241.

Palermi P, Askenazy F. 2011. Anorexie mentale, réflexion psychodynamique sur la prise en charge. 8th congress of ISAAP. Berlin, 14-18 Septembre. Communication affichée.

Askenazy F, Dupuis G, Lestideau K, Dor E, Myquel M, 2007. Auditory hallucinations in pre-pubertal children, a one year follow-up. ESCAP. Florence, 26-29 Août.

Seddiki Y, Askenazy F, 2009. ESCAP. Comparative study about clinical features between very early and early onset schizophrenia. Budapest, 22-26 Août.

Askenazy F, Lestideau K, Dupuy G, Cseterky M, Lecrubier Y. 2008. Auditory hallucinations in non psychotic children. Participation au symposium de la Société Française de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent au congrès de l'IACAPAP (18th congress of the international association for child and adolescent psychiatry and allied professions). Istanbul, 30 Avril.

Askenazy F, Lestideau K, 2003. Hearing voices in non psychotic children. European Child and Adolescent Psychiatry Congress. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Schreier H, Askenazy F, Lestideau K, 2003. Hallucinations in non psychotic children with OCD. European Child and Adolescent Psychiatry. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Askenazy F, 2003. At-risk behaviours in adolescents, a psychobiological approach. European Child and Adolescent Psychiatry. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Velt J, Myquel M, Askenazy F, 2003. Bipolar disorders ADHD and impulsivity in pre-pubertal children and young adolescents. ESCAP. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Lestideau K, Myquel M, Askenazy F, 2003. Place de l'impulsivité et de la dépression dans l'évolution de l'anorexie mentale restrictive vers la boulimie. ESCAP. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Sorci K, Myquel M, Askenazy F, Lecrubier Y, 2003. Anxiety and impulsivity levels identify relevant subtypes in adolescents with at-risk behaviours. ESCAP. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Dupuis G, Myquel M, Askenazy F, 2003. Evolution à 18 mois d'une catatonie induite par les neuroleptiques chez une adolescente. ESCAP. Paris, 28 Septembre-1^{er} Octobre.

Askenazy F, Lestideau K, Myquel M, Darcourt G, Lecrubier Y, 2002. Catatonic stupor induced by neuroleptic in adolescent. 3rd International conference on early psychosis: a bridge to the future. Copenhagen, 25-28 Septembre.

Benoit, M., Jaubert, M., Askenazy, F., Robert, P. H., & Pringuey, D. (2000). FC08. 04 Impact of depression, impulsivity and recent life-events in first-time and repeat suicide attempts. *European Psychiatry*, 15, s275.

Myquel M, Askenazy F, 1999. Impulsivité à l'adolescence, une approche psychopathologique, 5th international congress of the international society for adolescent psychiatry, Troubles de la personnalité et des conduits à l'adolescence : perspectives développementales et psychosociales. Aix en Provence, 4 -7 Juillet.

Comparon F, Askenazy F, Myquel M, 1999. Groupe d'adolescents et violence en institution psychiatrique. 5th international congress of the international society for adolescent psychiatry, Troubles de la personnalité et des conduits à l'adolescence : perspectives développementales et psychosociales. Aix en Provence, 4-7 Juillet.

Sorci K, Lestideau K, Myquel M, Lecrubier Y, Askenazy F, 1999. Anxiété, impulsivité et conduites à risque à l'adolescence : résultats préliminaires, 5th international congress of the international society for adolescent psychiatry, Troubles de la personnalité et des conduits à l'adolescence : perspectives développementales et psychosociales. Aix en Provence, 4-7 Juillet.

Serret S, Askenazy F, Myquel M, 1998. Children and adolescents suicide attempts: preliminary results of prospective study about take care. 14^{ème} Congrès international de l'association internationale de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et professions associées. Stockholm, 2-6 Août. Communication affichée.

Emeriaud C, Askenazy F, Myquel M, 1998. Prospective double-blind study comparing bromazepam to placebo on impulsivity in borderline adolescents. 14^{ème} Congrès international de l'association internationale de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et professions associées. Stockholm, 2-6 Août. Communication affichée.

Noréus K, Askenazy F, Caci H, Myquel M, 1998. Donner un sens à l'hospitalisation d'adolescents impulsifs. 14^{ème} Congrès international de l'association internationale de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et professions associées. Stockholm 2-6 Août.

Caci, H., Askenazy, F., Cherrey, C., Belugou, J., Pringuey, D., Darcourt, G., & Myquel, M. (1997). Sleep of impulsive adolescents: Preliminary results. *Biological Psychiatry*, 42(1), 116S.

Askenazy F, Iordache A, Lecrubier Y, Myquel M, Darcourt G, 1997. Impulsivity and platelet serotonin content in adolescents. Poster, Sixth World Congress of Biological Psychiatry. Nice, 22-27 Juin.

Askenazy F, 1997. Impulsivity and biochemical indices of serotonin in anorexia nervosa. Sixth World Congress of Biological Psychiatry. Nice, 22-27 Juin.

Askenazy F, Calza A, Myquel M, 1996. Un groupe thérapeutique pour des anorexiques mentales : fonctionnement, place, intérêt dans l'ensemble du suivi. Poster, 1er Congrès Européen de Psychopathologie de l'Enfant et de l'Adolescent. Venise, 17-19 Octobre.

Askenazy F, Calza A, Myquel M, 1995. Anorexie et boulimie lors du passage de l'adolescence, à travers un lien transgénérationnel. Congrès Européen Adolescence "Le franchissement de l'adolescence... au risque de se perdre". Bruxelles, 30 Mars-01 Avril.

Myquel M, Askenazy F, Zannotti M, Kohl FS, Dupire P, 1995. Traumatisme réel et fantasmatique, une adolescente face au SIDA et à la mort d'un parent. 4ème Congrès International Society of Adolescent Psychiatry "Le traumatisme de l'adolescence". Athènes, 5-8 Juillet.

Askenazy F, Kohl FS, Caci H, Chanavat K, Myquel M, 1995. Institutional work with sexual traumatized adolescents. 4ème Congrès International Society of Adolescent Psychiatrie "Le traumatisme de l'adolescence". Athènes, 5-8 Juillet.

Zannotti M, Kohl FS, Dupire P. Askenazy F, Myquel M, 1995. Quality of life in adolescent psychiatry: first use of a new instrument to compare in patients and control subjects, XV World Congress of Social Psychiatry. Rome, 1-5 Septembre.

Askenazy F, Puech AJ, Myquel M, Candito M, Chambon P, Darcourt G, 1994. Study of whole blood sérotonin concentration, tryptophanemia and impulsivity in anorexia nervosa. 19ème CINP. Washington, 27 Juin.

B/ Conférences invitées et/ou Conférences didactiques, formations d'enseignement post-universitaires :

France Assos-Santé PACA – 12 octobre 2021 – Marseille – La santé mentale c'est toute la vie – « Les situations de traumatismes psychologiques à l'enfance »

Ecole Nationale de la Magistrature – 9 octobre 2021 – Paris - « Clinique du Stress Post Traumatique de l'Enfant et de l'Adolescent »

Colloque CDAD06 - 30 septembre 2021 – Nice – « violences conjugales, tous concernés » - « la prise en charge médico-sociale et juridique des enfants exposés ».

Webinar Europe 16 juillet 2021

3^{ème} Agora d'ALTER – 25 juin 2021 – « Les violences faites aux femmes » « le trauma s'arrête-t-il » ?

SFPEADA – Sacrés Liens – Reims – 4 juin 2021 - Symposium 5 - figuration et représentation des liens

2^{ème} Agora d'ALTER – 9 Avril 2021 – « Les violences faites aux femmes » « elle l'a bien cherché ».

1^{ère} Agora d'ALTER – 19 Mars 2021 - « Les violences faites aux femmes » « Les acteurs de la justice, du terrain vers les dispositifs et la loi ».

Colloque AFAR « Développement de l'enfant et de l'adolescent » 5 Mars 2021 – Maison de la Chimie Paris – « Clinique du Stress Post Traumatique de l'Enfant et de l'Adolescent »

Colloque de la SPP « Mémoires : se souvenir, oublier » – 7 Novembre 2020 – Table ronde « Traumas, traces, clivages ».

Colloque de lancement de l'Institut de Psychotrauma – 14 octobre 2020 – Les Mureaux – « Les grands principes des prises en charge avec expérimentations nationales »

1^{er} Colloque de la Fédération ALTER « Interdisciplinarité et psychotraumas – Penser la continuité dans le temps des pandémies » - 2 Octobre 2020 – MGEN Paris

Colloque de la CEMCAP Terrorisme et Préjudices Exceptionnels Liés - 19 septembre 2020 – Hopital St Anne Paris – « L'enfant victime d'attentat » l'expérience de Nice.

France Assos Santé - 25 juin 2020 – webinaires sur questions/problématiques relatives à la crise sanitaire

8^{ème} Congrès International des Victimes du Terrorisme – 21 au 23 novembre 2019 – Nice
Table ronde « Accompagnement spécifique des enfants victimes du terrorisme »

COPELFI – 13 au 15 décembre 2018 – Rennes
Conférence « Qu'avons-nous appris de l'attentat du 14-7-16 à Nice »

NKVTTS – 6 au 9 septembre – Oslo « Child an Adolescent Psychiatric Responce after Mass Trauma »

32^{ème} Assises Nationales 2018 de France Victimes « Engagement de la Pédopsychiatrie dans les suites de l'attentat du 14-7-16 » - 19 et 20 Juin 2018 - Centre Universitaire Méditerranéen - Nice
Conférence « Organisation des soins ; prise en charge à 2 ans des victimes pédiatriques ».

SPP - 8 juin 2018 – Aix en Provence
Conférence « Au cœur de la Haine ».

Congrès SFPEADA « Organisation du DPC » - 31 mai au 2 juin 2018 – Angers
Conférence « Le débriefing dans les situations de catastrophe ».

Séminaire JL Signoret – 9 au 11 avril 2018 – Caen
Conférence « Nice le 14-7-16 »

Université Paris I Sorbonne – 6 mars 2018 – Paris
Conférence « La Pédopsychiatrie face à l'attentat du 14-7-16 »

Journée du Groupe Méditerranéen SPP « Douleur et Traumatisme – Approche Psychanalytique » - 27 janvier 2018 - Nice
Conférence « La douleur de survivre »

Congrès Français de Psychiatrie « La pédopsychiatrie face aux attentats terroristes » - 29 novembre au 1^{er} décembre 2017 – Conférence dans un symposium

Conférence Florence Askenazy « Séminaire des directeurs des hôpitaux » Novembre 2017

Université Paul Sabatier « La Pédopsychiatrie face aux attentats terroristes » - 16 novembre 2017.

Conférence plénière : Florence Askenazy « ONAC » Novembre 2017

Symposium : Florence Askenazy « Congrès Français de Psychiatrie » Novembre 2017

Conférence Annuelle de l'ONAC « Centenaire du statut de pupille de la nation » - 10 novembre 2017 – Paris Invalides

Conférence « La Pédopsychiatrie face au psychotraumatisme »

ESCAP Genève « Transition : child and adolescent psychiatry in a world of change » - 10 au 13 juillet 2017 – Genève

Conférence “Child and psychiatry care in the emergency situation following the terrorist attack on July 14th 2016 in Nice France”.

Congrès SFPEADA – juin 2017 – Amiens

Conférence plénière : Florence Askenazy « Congrès de la Société Française de Pédiatrie » Mai 2017 - Marseille

Journée FFAB « Hôpital de Jour pour les Anorexiques » - 18 et 19 mai 2017 – Rouen

Conférence « Parcours de soins ambulatoire dans l'anorexie psychanalytique restrictive de l'adolescent »

Université Paul Sabatier – 22 au 24 mars 2017

Conférence Le psychotraumatisme de l'enfant »

Conférence plénière Société Psychanalytique de Paris – septembre 2016 – Paris

Conférence « Quand la mort est imminente ».

Conférence débats du samedi de la SPP. Quels effets les attentats de 2015-2016 ont-ils eu sur notre écoute d'analyste ? Dialogue introductif avec Geneviève Welsh. Paris le 24 septembre 2016.

Askenazy F : Les tribulations d'un pédopsychiatre en recherche. Journée de la Société Médico-Psychologique Paris 12 décembre 2016.

Askenazy F : Heurs et Malheurs d'une étude clinique en pédopsychiatrie. Congrès de la SFPEADA Lyon Mai 2016

Askenazy F : Comment prescrire en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. DPC congrès de la SFPEADA Lyon Mai 2016

Askenazy F : La dépression de l'adolescent : un paradigme de modernité. Journée Universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Nice 13 nov 2015.

Askenazy.F : Groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris. Plaidoyer pour maintenir la psychanalyse à l'hôpital. Montpellier le 26 mars 2015.

Askenazy F, 2015. 13ème congrès de l'encéphale. La dépression de l'adolescent. Quelles psychothérapies ? 22 janvier 2015.Paris

Askenazy F, 2014. Journées nationales de la société française de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et discipline associées. L'aripiprizole dans le trouble bipolaire. 06 juin 2014. Poitiers

Askenazy F, 2014. Groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris. Au-delà de la mère morte. Marseille, 20 mars.

Askenazy F 2013. Congrès Français de Psychiatrie. La médecine par la preuve, la pédopsychiatrie française, l'autruche dans le film de Bunuel. 27 Novembre 2013. Symposium de la Société Française de Pédiatrie.

Askenazy F, 2013. Conférence - « Entre Tradition et modernité - Prise en charge de l'anorexie » Libérer la contrainte : le parcours de soin de l'anorexie mentale de l'adolescent. Hôpital Nord-Ouest - Villefranche sur Saône. 12 décembre 2013.

Askenazy F 2013 ; Congrès Français de Psychiatrie; Le parcours de soin pour l'adolescent anorexique dans les alpes maritimes. Novembre 2013. Symposium de l'AFDAS TCA. 27 Novembre 2013

Askenazy F, 2013. Journée de la SFPEADA. Nouvelles expressions cliniques de l'adolescence, mais où est passée la latence. Paris, 28 novembre 2013.

Askenazy F, 2013. Efficacité et tolérance des antipsychotiques dans la schizophrénie à début précoce. Nantes. 15 février.

Le Gall E, Iakimova G, Serret S, Askenazy F. 2012. Social cognition in early-onset schizophrenia, high functioning autism and Asperger syndrome. 3rd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference. Florence, 14-18 Avril.

Askenazy F, 2013. Carrefours de la pédopsychiatrie. SFPEADA. La recherche en pédopsychiatrie : un outil supplémentaire pour le praticien ; Montesson, 01 février 2013

Le Gall E, Iakimova G, Serret S, Askenazy F. 2012. Social cognition in early-onset schizophrenia, high functioning autism and Asperger syndrome. 3rd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference. Florence, 14-18 Avril.

Askenazy F, 2012. CoBTek (Cognition Behaviour Technology). Support vidéo chez les personnes souffrant de TSA. Nice, 20 Janvier.

Askenazy F, 2012. Journée du Réseau de Santé pour Adolescents 06. Aborder les adolescents autrement. Nice, 23 Janvier.

Askenazy F, 2012. 1^{ère} Rencontre Monégasque de la Santé Mentale. Schizophrénie, troubles dissociatifs de l'enfant et de l'adolescent. Monaco, 8 Février.

- Askenazy F, 2012. Un parcours de soin vers la réappropriation de la perception ;. Journée nationale de l'AFDAS-TCA. « Anorexie et Boulimie : avancée et perspectives » . Paris, 25 Juin.
- Askenazy F, 2012. « Sur la bande d'arrêt d'urgence » 54^{ème} Séminaire de Formation Permanente. Société Psychanalytique de Paris. Paris, 28-29 Janvier.
- Askenazy F, Serpa Rouede A, 2011. Congrès de l'Association Franco-Maghrébine de Psychiatrie. Corps et Psychiatrie. Nice, 17-19 Novembre.
- Askenazy F, 2009. « Discussion sur la théorie du négatif ». Groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris. Ile de Porquerolles, 10-11 Octobre.
- Askenazy F, 2008. Journées du Forum de Psychanalyse. « L'anorexie mentale sévère ». CHS Sainte Marie. Nice, 17 Mai.
- Askenazy F, 2008. Collège aquitain de psychopathologie de l'adolescent. « Adolescence et inachèvement » Conférence sur « l'écoute psychanalytique dans l'institution face à la tentation régressive de l'adolescence ». Bordeaux, 4-5 Octobre.
- Askenazy F, Dor E, 2007. Clinique des hallucinations chez l'enfant pré-pubère. Schizophrénies infantiles : schizophrénie de l'enfant ou schizophrénie dès l'enfance ? Lille, 17 Mars.
- Askenazy, F, 2007. Présentation clinique « Madame Z ». Dans le cadre des journées du groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris. Toulon, 2 Juin.
- Askenazy F, 2006. Prescrire en pédopsychiatrie aujourd'hui. Carrefours de la Pédo-Psychiatrie. Fondation Vallée. Gentilly, 3 Février.
- Askenazy F, 2006. Les intoxications graves : Prise en charge psychologique et psychiatrique. Journées Parisiennes de Pédiatrie. Paris, 7-8 Octobre
- Askenazy F, 2006. Discussion de la conférence de Sylvie et Georges Pragier. Journée du Groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris. Nice, 18 Mars.
- Askenazy F, 2005. La théorie psychanalytique, outil indispensable à l'évolution du traitement de l'anorexie mentale de l'adolescent à l'hôpital. Congrès de Psychiatrie et de Neurologie de Langue Française. Nice, 20 Juin.
- Askenazy F, 2005. L'anorexie mentale chez la jeune fille. Deuxième Congrès de Gynécologie Obstétrique et Reproduction de la Côte d'Azur. Nice, 2-4 Juin.
- Askenazy F, Formation pour les élèves des classes préparatoires du lycée international de Valbonne Sophia Antipolis : Le rêve dans la théorie Freudienne. Novembre 2005
- Askenazy F, Intervention sur le SIDA et famille : EPU dans le cadre du réseau ville- hôpital de traitement du SIDA 2002
- Askenazy F, Conférence sur la psychiatrie de liaison : Colloque sur la psychiatrie de liaison, La Grande Motte, Avril 2000.

Askenazy F, 2001. Vers une psychobiologie dimensionnelle des conduites à risque de l'adolescent. Journées de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, « La violence : sources et devenir ». Nice, 18-19 Mai.

Askenazy F, 1993. Illustration du lien anorexie – boulimie, à propos d'une psychothérapie. Société Niçoise de Psychiatrie. Nice, 21 Octobre.

Askenazy F, 1991. Evolution de l'œuvre picturale chez un schizophrène. Colloque Art Vision Cerveau. Mouans Sartoux, 29 Novembre.

C/ Communications lors de congrès nationaux :

Derniers Congrès nationaux :

Askenazy F, Dor-Nedonsel E, Serpa Rouede A. Parcours de soin innovant pour l'anorexie de l'adolescent. Congrès de la SFPEADA. Poitiers Juin 2014.

Askenazy F, Serret S. 2014. Workshop IA 2014. ICT : une aide pour le soin et la recherche. Nice, 06 novembre 2014.

Askenazy F, 2011. Conférence clinique. 52^{ème} Séminaire de Formation Permanente. Société Psychanalytique de Paris. « Emma ». Paris, 29-30 Janvier.

Menard ML, Yagoubi F, Drici M, Lavrut T, Askenazy F, 2011.. Suivi thérapeutique d'adolescents sous antipsychotiques atypiques Congrès de la Société Française de Pédiatrie. Marseille, 11-14 Mai. Poster.

Le Gall E, Iakimova G, Léone E, Hun S, Faure S. (2011). Troubles pragmatiques en fonction de l'âge et dans la maladie Alzheimer. 35^{èmes} Journées de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 21-22 mai 2011, Université de Nice-Sophia Antipolis

Askenazy F, Serpa Rouede A, 2011. Journées Nationales de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent. Limoges, 27-28 Mai.

Hun S, Iakimova G, Serret S, Askenazy F, 2011. Autisme de haut niveau et syndrome d'Asperger : étude préliminaire de la comparaison des stratégies cognitives du traitement des émotions. 53^{ème} Congrès National de la Société Française de Psychologie. La pratique : un lieu de théories. Metz, 7-9 Septembre. Communication affichée.

Iakimova G, Serret S. Askenazy F, 2011. Neurocognition, remédiation cognitive, neuroplasticité : nouvelles perspectives pour la prise en charge de l'autisme. Congrès 2011 Autisme-France : Autisme et apprentissages adaptés. Quelles stratégies de remédiation cognitive et sociale à tout âge. Paris, 3 Décembre.

Le Gall E, Iakimova G, Serret S, Askenazy F. 2011. Comparaison des profils neuropsychologiques et analyse fonctionnelle de la mémoire sémantique entre la schizophrénie précoce et le syndrome d'Asperger. Congrès Français de Psychiatrie. Lille, 7-10 Décembre.

Congrès de la Société Française de Pédiatrie. Poster « Suivi thérapeutique d'adolescents sous antipsychotiques atypiques », Menard ML, Yagouby F, Drici M, Lavrut T, Askenazy F. Marseille, Mai 2011.

Dor E, Askenazy F. 2010. Evolution du cadre de soins d'une unité pour adolescent. A propos d'une expérience institutionnelle. Journées Nationales de la SFPEADA Strasbourg, 28-29 Mai.

Askenazy F, 2009. Congrès de Psychiatrie et de Neurologie de Langue Française. « L'utilisation de la psychanalyse aujourd'hui ». Aix en Provence, 11-13 Juin.

Askenazy F, Seddiki Y, 2009. Congrès Français de Psychiatrie. "Psychiatrie française : identité, diversité". Communication ; « De la Schizophrénie de l'enfant à la schizophrénie adulte : continuum ou discontinuité ». Nice, 2-5 Décembre.

Askenazy F, 2008. Prise en charge de l'anorexie mentale quand le corps est en danger. Journées nationales de la SFPEADA. Lien et liaison en pédopsychiatrie. Nantes, 23-24 Mai.

Askenazy F, 2006. Place de la prescription en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Carrefour de la pédopsychiatrie. Journée organisée par la société Française de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Paris - Fondation Vallée, 4 Février.

Askenazy F, 2006. Prise en charge psychiatrique des intoxications aux urgences pédiatriques. Journées Parisiennes de Pédiatrie. Paris, 7-8 Octobre.

Dor-Nedonsel E, Cazade E, Robin C, Myquel M, Askenazy F. 2006. L'hospitalisation séquentielle : à propos d'une expérience de plus de deux ans dans une unité d'hospitalisation pour adolescents. Journées Montpelliéraines de pédopsychiatrie et professions associées. Montpellier.

Askenazy F, Calza A, 2003. La pensée analytique comme recours dans la prise en charge de l'anorexie pré-pubère sévère. Journées de la S.F.P.E.A.D.A. Toulouse, 16-17 Mai

Serret S, Askenazy F, Myquel M, 1997. Prise en charge par une équipe de pédopsychiatrie de liaison. Journée de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent « tentatives de suicide chez l'enfant et l'adolescent. Tours, 20 Juin.

Askenazy F, Myquel M, 1996. Abus sexuels de l'adolescence et psychopathologie, LX XXIVe session du Congrès de psychiatrie et de neurologie de langue française. Toulon, 24-28 Juin,

Askenazy, 1995. Les tentatives de suicide, Congrès de Pédiatrie de l'Association Française de Pédiatrie Ambulatoire, "Les adolescents". Nice, 25 Juin.

Askenazy F, Candito M, Chambon P, Myquel M, Darcourt G, 1994. Tryptophane et Sérotonine sanguins chez des sujets anorexiques mentaux. Journée acides aminés S.F.B.C. Paris, 25 Janvier.

Talichet L, Askenazy F, 1994. Désorganisation du sommeil dans l'anorexie mentale. Journée de l'Association Française de Biologie Clinique. Paris, 15 Mars.

D/ Communications lors de journées locales :

Dor-Nedonsel E., Askenazy F. : Goût, Odorat, Cerveau: une expérience en pédopsychiatrie. Journée de l'AMPA « Les 5 sens fenêtre ouverte sur notre cerveau. » MONACO, 2012.

Dor E., Askenazy F. : Quels liens entre le somatique et le psychologique - Les troubles du comportement alimentaire Comité Départemental pour l'Education à la Santé, NICE 2011.

Dor-Nedonsel E., Myquel M., Askenazy F. : Questions posées au pédopsychiatre par l'addiction aux jeux vidéo. Journée de la maison des adolescents de Nice, NICE, 2010 ;

Askenazy F, Dor E, 2009. Journée de formation Vendredi de la Pédopsychiatrie. « Une unité mobile pour adolescents sur la ville de Nice ? » Nice, 23 Janvier.

Askenazy F, 2009. Psychose à l'adolescence : la psychanalyse, un outil théorique et pratique toujours d'actualité. Conférence du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent. Toulouse, 19 Mars.

Askenazy F, Calza A, 2009. Groupe d'Etudes Cliniques et Psychopathologiques du Développement. Psychanalystes en institution au chevet des patients anorexiques. Aix en Provence, 8 Juin.

Askenazy F, 2007. Journées de Pédopsychiatrie. « Hallucinations auditives chez l'enfant pré-pubère. ». Nice, 26-27 Octobre.

Dor-Nedonsel E, Cazade E, Robin C, Myquel M, Askenazy F. 2006. L'hospitalisation séquentielle : à propos d'une expérience de plus de deux ans dans une unité d'hospitalisation pour adolescents. Journées Montpelliéraines de pédopsychiatrie et professions associées. Montpellier.

Cazade E, Askenazy F, Dor E, Myquel M, 2006. La séparation au cours des hospitalisations pour anorexie mentale. Journées Montpelliéraines de pédopsychiatrie. Montpellier, 5-6 Octobre.

Dor E, Robin C, Askenazy F, Myquel M, 2005. Groupe de parole de parents d'enfants souffrant d'anorexie mentale. Journées Montpelliéraines de pédopsychiatrie. Montpellier.

Dor E, Askenazy F, Robin C, Myquel M, 2004. Processus de changement dans une unité d'hospitalisation. Journées Montpelliéraines de pédopsychiatrie. Montpellier.

Askenazy F, 1999. Impulsivité et anxiété ou comment repenser la psychiatrie clinique et biologique, XXVIème Journées de Psychiatrie de Nice, 3-4 Novembre.

Askenazy F, 1998. Adolescence : crises de l'adolescent et conduites à risque. Les facteurs de vulnérabilité et de protection, Formation des personnes relais « Prévention des conduites à risque en milieu scolaire ». Monaco, 17 Décembre.

Askenazy F, - Andréa J, 1998. Dedans et dehors : école et soins dans une unité de psychiatrie d'adolescents. XXVème journées de psychiatrie de Nice, 13-14 Novembre.

Askenazy F, Andrea J, 1997. Re-scolarisation des adolescents hospitalisés ou suivis en psychiatrie. Colloque organisé en collaboration avec le Rectorat de Nice sur l'absentéisme scolaire. CIV Valbonne, 30 Janvier.

Askenazy F, 1996. L'anorexie. Mardi de Lenval. Nice, 10 Décembre.

Askenazy F, Calza A, 1995, Le corps de l'anorexique à l'adolescence ou l'impossible identification féminine, Journées Montpelliéraines de psychiatrie de l'enfant et des professions associées. Montpellier, 21-22 Septembre

Askenazy F, 1995. Sérotonine sur sang total et tryptophane sanguin : leurs relations avec l'impulsivité chez les anorexiques mentaux. XXIIème Journées de Psychiatrie de Nice "Troubles des conduites alimentaires". Nice, 17-18 Novembre.

Askenazy F, 1990. Comment organiser l'espace et le temps à l'hôpital de jour, Cinquième journée d'étude des hôpitaux de jour, CHS Ste Marie. Nice, 1 Juin.

Article Nice Matin : « Etude 14-juillet sur les enfants : où en est l'Etat ? » - Nice Matin le 6 mars 2019

Article Nice Matin : « Migrants mineurs, un enjeu de société majeur » Pr Askenazy
« Redonner du sens » - Nice Matin du 15 février 2019

TCA : articles locaux dans le Nice Matin ; interview France Bleue Azur ; Participation à un tournage pour un documentaire long métrage au sujet des TCA mise en scène Judith Du Pasquier, présenté le 18 octobre 2016 à 22H30 sur la chaîne ARTE.

Autisme : presse locale : Nice matin ; Monaco matin

Psycho-traumatisme : compte tenu de l'ampleur de notre mission et de la nécessité impérieuse et citoyenne de diffusion j'ai répondu à un grand nombre de médias nationaux et internationaux depuis le 14 juillet : « le monde » ; « nouvel observateur » « Le point » « Nice Matin », « France info » « BFM ». L'ensemble de ces articles a visé à faire connaître l'action de la pédopsychiatrie en situation d'extrême urgence et l'importance de la prise en compte des psycho-traumatismes de l'enfant.

Habdomadaire « Le Un » article écrit avec Patrice Trapier journaliste : « A Nice, les trois fléaux du XXIe siècle » Mercredi 18 novembre 2020.

VI – RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES

1/ Responsabilités dans le cadre des HPNCL et du CHU_:

Actuelles :

- ↗ Chef du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et l'Adolescent et du secteur des alpes maritimes I04 depuis septembre 2006.
- ↗ Membre du directoire des HPNCL
- ↗ Membre du bureau de la CME des HPNCL
- ↗ Membre de la CME des HPNCL

Mandats révolus :

- ↗ Membre du comité scientifique de la direction de la recherche clinique du CHU de Nice : 2013-2016
- ↗ Présidente de la COPS : Commission des urgences du Groupement de Coopération Sanitaire des HPNCL : 2012-2013
- ↗ Membre du Comité de Coordination du GCS. Faisant Fonction de directoire du Groupement de Coopération Sanitaire CHU-Lenval : 2011-2013
- ↗ Présidente de la commission scientifique des HPNCL : 2010-2014
- ↗ Présidente du comité scientifique départemental pour la santé mentale des adolescents : 2009-2011
- ↗ Chef du service universitaire de psychiatrie de l'enfant et l'adolescent et du secteur des alpes maritimes I04 depuis septembre 2006.
- ↗ Membre du Conseil Scientifique de la Faculté de Médecine de Nice depuis 2003
- ↗ Responsabilité de chef de service : 2001 – 2002 - 2003 remplacement du Pr Martine Myquel en arrêt de longue maladie.

2/ Responsabilités dans le cadre du territoire de santé

- ↳ Membre du CLSM (Conseil Local de Santé Mentale) : 2018
- ↳ Co-Coordination avec le Pr Michel Benoit (PUPH de Psychiatrie Adulte) du Centre Régional Psychotrauma de PACA-Corse : 2018
- ↳ Membre du Comité Scientifique du Centre National de Ressource et de Résilience depuis novembre 2018
- ↳ Membre élu du PTSM (Projet Territorial de Santé Mentale) : 2019

Mandats révolus :

- ↳ Présidente du comité scientifique départemental pour la santé mentale des adolescents : 2009-2011

3/ Responsabilités dans le cadre de l'Université Cote d'Azur

- ↳ Membre du Conseil d'Administration de la faculté de Médecine
- ↳ Elue Directrice de l'équipe de recherche mixte INRIA – Université Cote d'azur CoBTek .
Prise de fonction le 01/09/2021
- ↳ Membre du Conseil d'Administration de la FRIS

Responsable de la recherche transversale pour les nouvelles technologies avec François BREMOND, Directeur Régional INRIA
- ↳ Membre du Conseil d'Administration du GCS Care de l'Université Cote d'Azur
- ↳ Membre du Conseil Scientifique du GCS Care de l'Université Cote d'azur
- ↳ Membre du Conseil d'Administration de l'EUR HEALTHY

4/ Responsabilités nationales

Membre du conseil scientifique et d'orientation du Centre National de Ressource et de Résilience

VII – ORAGNISATION DE CONGRES ET DE COLLOQUES

1/ *Organisation de réunions scientifiques*

A/ Internationale

- ✧ Le 16 juillet 2021 : Nice Réunion d'experts dans le cadre du consortium pour le Centre Européen des Victimes du Terrorisme.
- ✧ Organisation d'une journée de l'association COPELFI (Conférence de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent de Langue Française en Israël) à Nice le 26 Mars 2004 : « Place de la Psychanalyse dans le traitement de l'anorexie mentale ». Participation du Professeur B. Brusset (Université Paris V) Docteur J. M. Porte, Président de la Société Psychanalytique de Paris.
- ✧ Organisation d'une journée de l'association COPELFI (Conférence de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent de Langue Française en Israël) à Nice le 25 septembre 2015 sur le thème : « Passeur de temps ». Invitée Viviane Chetrit-Vatine.

B/ Nationale

- ✧ Agoras de la Fédération ALTER, Les 19 mars 2021 – 9 avril 2021 et 25 avril 2021 – Cycle de conférences « Interdisciplinarité et psychotraumas - Les violences faites aux femmes ». Le 19 mars « les auteurs de la justice, du terrain vers les dispositifs et la loi »
- ✧ Colloque de la Fédération ALTER Le 2 octobre 2020 – Organisation d'un colloque « Interdisciplinarité – Penser la continuité dans le temps des pandémies »
- ✧ Vice-présidente des Journées Nationales de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent 18 et 19 Mai 2001 à Nice Acropolis : « La violence, sources et devenir ».
- ✧ 27 et 28 septembre 2018 : Journées annuelles FFAB Fédération Française Anorexie Boulimie « PASSERELLE » de l'Enfant à l'Adulte – du Soma à la Psyché. F.Askenazy, V. Dodin, T.Jiang, J. Du Pasquier, B.Rémy, J.L. Plavis, F.Bat, C.Blnachet, J.Treasure, C.Combe
- ✧ Trois journées de formation et d'information sur les cellules médico-psychologiques d'urgences : 19-20-21 septembre avec Thierry Baubet et en partenariat avec l'ARS PACA.
- ✧ Dans le cadre de la SFPEADA :
 - Novembre 2014 : Organisation des journées de novembre avec Jean Chambry – Paris

- 6 mars 2017 Paris : Universités de Paris VI en collaboration avec les membres du CA de la SFPEADA : « La pédopsychiatrie face au traumatisme collectif ».

C/ Locale

- ↳ Organisation avec le Professeur M. Myquel des Journées Niçoises de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent sous le parrainage de la Société Française de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. « Que devient la notion de psychose ? » Nice les 26 et 27 Octobre 2007.
- ↳ 25 Septembre 2015 : Cinquième journée Scientifique du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent. L'attachement : A l'aube de 2016 partie II. Invité Nicole et Antoine Guedeney.
- ↳ 12 Décembre 2014 : Quatrième journée Scientifique du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent. L'attachement : A l'aube de 2015 partie I . I. Mansuy ; M. Benoit ; M.Renaud-Yang.
- ↳ 11 Octobre 2013 : Troisième journée Scientifique du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent « Trente ans après - Nouvelles technologies et psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent » D. Cohen ; S. Tisseron ; P. Robert ; F. Brémont ; M. Anastassova ; J. Lozada ; JF. Herbert ; G. Iakimova.
- ↳ 19 Octobre 2012 : Deuxième journée Scientifique du Service Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent. Des recommandations de la haute Autorité de Santé. Vers les nouvelles approches : N. Godart ; F. Atger.
- ↳ 5 Mai 2011 : « Détruire pour exister, une plaie de la psychopathologie » Philippe Jeammet.
- ↳ 31 Mars 2011 : « Pourquoi les comportement des personnes autistes troublent nos habitudes ». Jacques Constant.
- ↳ 25 Mars 2011 Première journée scientifique du Service Universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent : « L'évolution des cultures et l'expression de la psychopathologie ». Marie-Rose MORO, Guy Darcourt, Michel Boubilil.
- ↳ 4 Juin 2010 ; « La remédiation cognitive. Un nouvel apport à la Psychiatrie de l'enfant. Laurent Lecardeur et Galina Iakimova.
- ↳ 16 Mai 2009 : « Entre neuroscience et psychanalyse : une lecture intégrative du développement du bébé ». Lisa Ouss. Cette conférence s'intègre aussi dans le cadre du Diplôme Universitaire de la Petite Enfance.
- ↳ 23 Janvier 2009 : « Les équipes mobiles. Nouvelle forme de prise en charge en Pédopsychiatrie. » Vincent Garcin

- ↳ 28 Novembre 2008 : « La place du groupe dans les thérapies d'enfants et d'adolescents ». Marie-Michèle Bourrat
- ↳ 19 Septembre 2008 : « La maltraitance aujourd'hui - Nouvelles perspectives de travail. » Pierre Sabourin
- ↳ 1^{er} décembre 2016 Journée Universitaire de Psychiatrie – « Le psychotraumatisme de la clinique à la recherche » - *Invités : JPh Raynaud, D. Pecharsky et F. Eustache, W. El Hage*
- ↳ 12 et 13 novembre 2015 Journée Universitaire de Psychiatrie – « La dépression de l'adolescent » - *B. FALISSARD* - Dépression à l'adolescence, quelles pharmacothérapies - *A. CONSOLI* - La dépression de l'adolescent : un paradigme de modernité - *F. ASKENAZY*
- ↳ Organisation annuelle des journées de la commission scientifique du CHU-Lenval au titre de sa présidence.
 - 2014 : « Pédiatrie et génétique médicale » Invité Pr Nicolas Levy
 - 2013 : « Ethique et recherche en pédiatrie »
 - 2012 : « Comment faire de la recherche en pédiatrie » Invité Pascal Barbry CNRS (directeur IPMC Sofia –Antipolis)
- ↳ Deuxième journée universitaire de psychiatrie et de pédopsychiatrie de Nice : le psycho-traumatisme de la clinique à la recherche. Nice le 1/12/16

2/ **Responsabilités au cours de congrès :**

A/ Chairman

Symposium : Actualités des psychotropes Congrès Français de Psychiatrie, décembre 2019

Symposium organisé par l'association MONAA (Présidente du comité scientifique Askenazy F) 21th World Congress. IACAPAP 2014 Durban. Engineering and computers to improve assessment and treatment of autism spectrum disorders. En collaboration avec D. Cohen, T.M Heunis, P De Vries.

Symposium organisé par le SUPEA, le CRA, le CEA et le LAPCOS (UNS) : Askenazy F, 2012. 20th World Congress. IACAPAP. Cerveau, Psyché et développement. Proposition de communication en symposium. Innovative technologies and autism spectrum disorders. Paris, 21-25 Juillet.

Symposium "anxiety disorders" Congrès de l'European Society for Child and Adolescent Psychiatry. Paris, 28 Septembre au 1er Octobre 2003.

Symposium : les urgences en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Congrès de la société Française de Psychiatrie d'urgence. Nice, 2003

B/ Participation au Comité d'Organisation

Membre du Comité Local d'Organisation

Comité Scientifique de Psychiatrie – 4 au 7 décembre 2019

Membre du Comité Scientifique et des Congrès

Congrès Autisme Europe – Nice les 13 et 14 septembre 2019

ECED – Paris du 12 au 14 septembre 2019

Congrès SIP – Présidente de Symposium - Octobre 2018 - Antibes

VIII – RESPONSABILITES AUPRES DE LA HAS

Comité de pilotage pour les recommandations pour le psychotraumatisme. Février 2019.

Commission de transparence : AMM de l'aripiprazole dans les troubles bi-polaires de type II en population pédiatrique. Septembre 2013

IX – RESPONSABILITES AUPRES DU FOND DE GARANTIE DES VICIMTES DES ACTES DE TERRORISME ET D'AUTRES INFRACTIONS ET DU CONSEIL ECONOMIQUET ET SOCIAL

Participation au groupe de travail pour la mise en place de la charte de l'enfant pour le Fonds de Garantie des victimes des actes de terrorisme et d'autres infractions.

Relectrice pour le rapport du conseil économique et social sur la santé mentale : Février 2021 :

- ⇒ Les psychotraumatismes
- ⇒ Améliorer le parcours de soin en psychiatrie

X – RESPONSABILITE DANS LE CONSORTIUM POUR « CENTER OF EXPERTISE FOR VICTIMS OF TERRORISM » EUCTV

Partenaire du consortium pour le « EU. Center of Expertise for Victims of Terrorism »: “EUCVT”
Coordonné par Victim Support Europ (ONG Bruxelles) et en partenariat avec ARQ National Psychotrauma Centre (Pays Bas).

Il s’agit d’un projet structurant de la commission européenne. Il a pour missions d’assister les états membre en produisant un guide des bonnes pratiques et comment agir lors de l’attaque et comment se préparer à ce type d’attaque.

Ce consortium a répondu à un appel d’offre de la commission européenne (Just/2018/JPPI/PP/CRIM D165) pour un projet de 2 ans. Ce projet se termine le 31 décembre 2021, il consiste en 4 tâches :

- Tâche 1 : Guidelines et training
- Tâche 2 : Réseau d’experts
- Tâche 3 : Coordination et communication
- Tâche 4 : Etude de faisabilité du projet

Je suis partenaire du projet pour les tâches 1, 2 et 3. Financement 160 k€.

16/07/2021 : Dans ce cadre nous organisons une réunion internationale d'experts pour rédiger des recommandations sur le soutien psychosocial des victimes du terrorisme dans la phase d'intervention d'urgence. L'objectif principal est de réunir des experts internationaux provenant de différents domaines pour débattre du soutien psychosocial des victimes, de leurs familles, des premiers intervenants et des observateurs, avec un accent particulier sur les populations vulnérables. Le but final est de rédiger un article international avec des recommandations sur cette thématique, à l'aide d'un comité scientifique international et d'un comité d'organisation locale.

Financement UCA : 3 k€.

1/ Fonctions

► Présidente de la Fédération ALTER : Association, Lien, Trauma et Résilience avec. Mr Jean-Luc Plavis - Secrétaire Général ; Arnaud Gervais – Trésorier ; Françoise Rudetzki - Vice-Présidente; Philippe Scialom - Vice-Président ; Mr David Causse - Trésorier Adjoint ; Mr Jean-Michel Coq - Carine Milcent – Alain Ehrenberg Comité Scientifique ;– « La société actuelle est ébranlée par de nombreux évènements à portées traumatiques tant individuels que collectifs qui nous confrontent à un nouveau paradigme. L 'objet de notre travail est inter et transdisciplinaire car comme le dit Edgar Morin, cela « brise l'isolement des disciplines Les valeurs essentielles de la fédération ALTER sont l'interdisciplinarité et la prise en compte du savoir expérientiel des patients. Pour toutes ces raisons, ALTER propose des agoras dédiées tant aux professionnels qu'aux associations d'usagers et au grand public. Notre pensée reste libre dans un cadre responsable face aux nouveaux traumatismes que nous traversons. »

Soutien : HPNCL ; Groupe MGEN ; Groupe SOS ; France Assos Santé ; IRESP ; Fondation de France

► Présidente du conseil scientifique et membre du conseil d'administration de l'association Monaco Against Autism.

► Membre du réseau de recherche ABC des Psychotraumas

► Membre du Conseil d'Administration de la SFPEADA – Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent et Disciplines Associées Responsable de la veille scientifique

► Membre invitée du Conseil d'Administration de la FFAB. Fédération Française Anorexie Boulimie. Co-Responsable avec le Dr REMY du groupe de travail: Diversité des pratiques de la FFAB.

► Présidente du conseil scientifique et membre du conseil d'administration de l'association Monaco Against Autism.

2/ Appartenance

- ▶ Membre Titulaire de la Société Psychanalytique de Paris
- ▶ Membre Titulaire du Groupe Méditerranéen de la Société Psychanalytique de Paris
- ▶ Membre Titulaire de la Société Française de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent et des Disciplines Associées (SFPEADA). Responsable de la veille scientifique.
- ▶ Membre de la Fédération Française Anorexie Boulimie (FFAB)