

Les Appels à projets à la une



Actions Marie S.-Curie - RISE (Research and Innovation Staff Exchange) : les projets financés visent à encourager la mobilité du personnel de la recherche dans un objectif de développement de carrière. **Date limite : 28 Avril 2020**

Comité Doyen Lepine : La Ville de Nice soutient les actions visant à favoriser son rayonnement intellectuel, scientifique, artistique et culturel. **Date limite : 4 mai 2020**

Science with and for Society : projets visant la promotion de l'éthique et le développement des outils pour favoriser l'accessibilité aux résultats de la recherche par tous. Des nombreux appels sont ouverts actuellement avec des dates limites fixés pour ce printemps.

Plus sur le [moteur de recherche](#) de la Cellule Recherche Europe.

Focus thématiques

Les appels à projets Santé / H2020

Une série de webinaires a été organisée par le PCN santé en septembre 2019 pour présenter l'ensemble des appels à projets 2020 du défi santé de manière détaillée (contexte politique, projets déjà financés dans la thématique, partenariat attendus, etc). Vous pouvez retrouver l'ensemble des présentations ainsi que l'enregistrement des webinaires sur le site [H2020](#). C'est la **dernière série d'appels à projets** dans le cadre d'Horizon 2020, avec un budget total de 685M€ disponible. Il est donc important de saisir ces différentes opportunités avant le changement de programme (Horizon Europe en cours de négociation).

UCA acteur de la transformation numérique

Université Côte d'Azur ambitionne d'insuffler une nouvelle impulsion à l'écosystème innovant de son territoire grâce à la transformation numérique. UCA tient à renforcer ses liens avec ses partenaires socioéconomiques en accompagnant leurs transitions. C'est en ce sens, qu'elle œuvre de concert avec Aix Marseille Université, le pôle SCS et d'autres partenaires (pôles de compétitivités, collectivités territoriales, etc.), afin de lancer au niveau régional un European Digital Innovation Hub (eDIH). Il s'agit d'une initiative financée par la CE, visant à soutenir le processus de digitalisation des acteurs privés et publics, via un guichet unique multi-partenarial, favorisant l'intégration de solutions technologiques numériques. UCA envisage d'apporter sa plus-value à travers l'excellence de ses ressources et compétences aussi bien en intelligence artificielle qu'en cybersécurité.

L'outil scanR2020 du MESRI

[scanR](#) est un outil d'exploration du système français de recherche et d'innovation qui favorise la transparence et l'appropriation par tous des dernières avancées scientifiques. La version 2020 propose un vaste ensemble d'informations sur les structures de recherche, les financements, les auteurs et les productions scientifiques, etc.

Les Actus de la Cellule Recherche Europe mutualisée

Université Côte d'Azur vient de signer la [Mission Statement de l'alliance Ulysseus](#) dans le cadre de l'initiative « Universités européennes » de la Commission Européenne (Programme ErasmusPlus). Six universités s'associent pour créer une structure commune et une stratégie pour l'éducation et la recherche, liées aux priorités régionales. UCA est soutenue dans cette démarche par la Métropole NCA et la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis.

La Cellule Recherche Europe organise à partir de cette année, des formations sur le montage et le suivi des projets de recherche et de formation. La première édition de la formation **Montage d'un projet de recherche et de formation** a eu lieu le 14 et 15 janvier 2020 et a enregistré un franc succès, d'après les retours des participants. 24 stagiaires ont été formés aux principes de base en montage des projets par 7 intervenants faisant partie de la Cellule Recherche Europe mutualisée, du Service Développement, de la Direction des Affaires financières et du Service Commun de la Documentation de Université Côte d'Azur. Vous trouverez bientôt sur notre site internet plus d'information sur les formations à venir.



L'édition 2019 des **InfoDays de l'Europe** s'est déroulée sur 3 jours sur Sophia Antipolis et Nice, en Novembre et Décembre 2019. Environ 80 participants ont pu bénéficier des conseils des PCN ERC et Marie S-Curie Actions ainsi que de l'expertise et l'expérience de Prof. Sierd Cloetingh (Université d'Utrecht) dans les programmes COST, ERC et dans les politiques européennes en R&I. Les présentations sont disponibles sur le site de l'évènement : <http://univ-cotedazur.fr/events/infodays2019-europe>.

La Cellule Recherche Europe est très fière d'avoir accompagné INPHYNI dans le **dépôt de deux projets en réponse à l'appel Marie S-Curie Actions / Innovative Training Networks**. Les deux projets, portés en coordination par Université Côte d'Azur visent à mettre en place des programmes de recherche et de formation doctorale transdisciplinaires. Plus d'informations dans 5 mois ! Bravo également au Service Communication qui a été associé au dépôt d'une candidature portée par un consortium national, en réponse à l'appel **Marie S-Curie Actions / European Researchers Night**.

L'initiative [Cellule Recherche Europe hors les murs](#) se poursuit. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez nous inviter dans vos laboratoires afin de discuter avec les chercheurs.



2020

3 Mars, Webinaire : Présentation des appels à projets H2020 du défi Energie, portant notamment sur l'efficacité énergétique

12-13 Mars, Bruxelles : Journées européennes d'information et de réseautage sur les appels H2020 du défi Sécurité

14-16 Mars, Nice (Campus Valrose) : Boot Camp « Open Science & Open Innovation », organisé par l'Association Jeunes Chercheurs 06 en partenariat avec Université Côte d'Azur et Eurodoc. Au programme deux jours de formation en Science Ouverte et Innovation et une conférence et table ronde, avec la présence d'experts locaux et internationaux. Plus d'info à venir.

Les mécanismes de soutien aux dépôts de projets ERC – UCA et Région

Université Côte d'Azur lance un appel à manifestation d'intérêt pour les futurs porteurs des projets ERC Advanced et Starting. Ils pourront bénéficier du **Coaching individuel** afin de maximiser les chances de réussite. La demande d'accompagnement inclut un CV et un résumé de l'idée du projet. Vous pouvez déjà vous manifester, les candidatures étant traitées au fil de l'eau. Renvoyez les documents au plus tard le 15 juin 2020 pour l'appel à projets Advanced et au plus tard le 17 août 2020 pour l'appel à projets Starting. Si vous candidatez plus tôt, vous pouvez bénéficier de 2 sessions de coaching. Info : [site internet](#).

La **Région PACA** a mis en place le dispositif **ERC BOOSTER** qui s'adresse aux jeunes chercheurs non sélectionnés par le jury ERC malgré la qualité de leur candidature, afin d'améliorer leur dossier en vue d'une resoumissions. Le financement régional est prévu à hauteur de 80% des coûts éligibles dans la limite de 50 000 € par projet. Une attention particulière sera apportée aux projets dont la thématique s'inscrit dans les priorités régionales, en particulier les filières stratégiques, le plan climat régional et le plan cancer. Les candidats doivent remplir un dossier en ligne et envoyer des pièces supplémentaires à la Région, avant le 16 mars.



UCA EDI
EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB

Coaching individuel

Cible : Porteurs d'ERC Advanced et Starting
Demande : CV + Résumé du projet
2 Dates limites :
15 avril (Advanced) / 15 juin (Starting) : 2 séances de coaching
15 juin (Advanced) / 17 août (Starting) : 1 séance de coaching
Contact : cellule.coursed@univ-cotedazur.fr



REGION SUD
AUVERGNE RHONE ALPES

APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

Dispositif ERC Booster

Cible : Jeunes chercheurs non sélectionnés par le jury ERC malgré un bon score
Demande : Dossier en ligne + pièces supplémentaires
Date limite : 16 mars
Contact : nboumesouin@marionismad.fr



www.univ-cotedazur.fr/cellule-europe

La vie de nos projets et de nos chercheurs

- Les premiers projets doctoraux du programme [BoostUrCareer](#) (2019-2023, Actions Marie S.-Curie COFUND) sont lancés ! 7 doctorants internationaux ont été sélectionnés parmi 135 candidatures. Leurs travaux de recherche, interdisciplinaires, portent sur l'e-santé. Laboratoires et instituts partenaires : CHU-Lenval, CHU-Nice, I3S, ICN, INPHYNI, INRIA, IPMC, IRCAN et LJAD. L'appel à candidature pour la 2ème vague est ouvert du 20 janvier au 20 mars 2020.

FELICITATIONS !

- Bruno Hudry** (Institut de Biologie de Valrose, CNRS) est lauréat d'une **bourse ERC Starting** pour le projet *CellSex - The importance of cellular sex in physiology and the underlying mechanisms*.
- Le **projet Horizon 2020 EMBRIC** auquel participe l'équipe Molécules Bioactives de l'Institut de Chimie de Nice (ICN), de Université Côte d'Azur s'est vu décerner le prix spécial du jury par Frédérique Vidal lors de la cérémonie "les Etoiles de l'Europe" qui a eu lieu cette semaine à Paris. Le trophée récompense chaque année les coordinatrices et coordinateurs de projets de recherche et innovation développés dans le cadre d'Horizon 2020.
- Le **projet Smart City Innovation Center**, porté par l'IMREDD a été retenu pour financement avec des fonds FEDER. L'opération, inscrite au CPER (Contrat Plan Etat Région) 2015-2020, vise à acquérir des équipements techniques afin de réaliser une plateforme technologique dédiée à la smart city. Le projet est également cofinancé par l'état, le département, la région.
- Le **programme INTERREG-Alcotra** a retenu pour financement deux projets thématiques. Le **projet Pays Capables** - Coordonné par la Chambre des Métiers et de l'Artisanat PACA, il vise à renforcer l'offre de formation transfrontalière franco-italienne afin de faciliter l'apprentissage. L'équipe de UCA, travaillant sur la Transformation et l'innovation pédagogiques réalisera des outils de formation à distance. Le **projet e-Santé/Siver economy** - Coordonné par la Métropole NCA, il vise à de tester et valider des solutions technologiques pour le dépistage et la prévention de la fragilité physique et cognitive chez les seniors en zones rurales et de montagne. UCA intervient en tant que délégué de la MNCA qui s'appuie sur les compétences scientifiques et techniques des équipes du laboratoire CoBTek.
- PIA Sport de très haute performance** : Université Côte d'Azur est lauréate de 2 projets en partenariat, sur 6 projets financés au niveau national : FULGUR (Laboratoire LAMHESS) a l'objectif d'identifier et prévenir les facteurs de risques pour optimiser les programmes d'entraînement. PARAPERF (Laboratoires GREDEG et LAPCOS) vise, dans le domaine du sport paralympique (défi 9), à donner les outils pour la détection, l'accompagnement et la personnalisation des parcours et équipements pour amener les athlètes handisport vers la très haute performance.
- 4 projets Individual Fellowships** (Horizon2020 / Actions Marie S-Curie, appels à projets 2019) ont été remportés récemment :
 - UCA / LJAD (équipe C. Pauly) : GoH – "The geometry of Higgs bundles"
 - UCA / MICORALIS (équipe A. Doglio) : VIBRIOD – "Virus and Bacteria In Oral Disease: the EBV model in periodontitis"
 - CNRS / IPMC (équipe B. Bardoni): METAFRAX - "Unconventional NMDAR signaling theory for Fragile X Syndrome"
 - INRIA / (équipe C. Azevedo): Neuroprosthesis-UI - " Neuroprosthesis user interface based on residual motor skills and muscle activity in persons with upper limb disabilities"

