

**DLIBERATION N° 2019-87
CREDITS SCIENTIFIQUES INCITATIFS 2020**

**SEANCE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DE L'UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS**

DU 13 DECEMBRE 2019

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS

Vu le Code de l'éducation, notamment ses articles L. 711-1 et suivants, L. 712-1 et suivants,
Vu le Décret n° 65-906 du 23 octobre 1965 instituant une Université à Nice,
Vu le Décret n° 2012-1246 du 07 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable publique,
Vu l'arrêté interministériel du 14 mai 2010 attribuant les responsabilités et compétences élargies en matière budgétaire et de gestion des ressources humaines prévues aux articles L. 712-9, L. 712-10 et L. 954-1 à L. 954-3 du code de l'éducation à l'Université de Nice,
Vu les statuts de l'UNS,
Vu le règlement intérieur de l'UNS,
Vu la délibération n°2017-63 du 28 juin 2017, portant délégation de pouvoir du Conseil d'administration de l'UNS à M. Emmanuel TRIC, Président de l'UNS,
Vu l'arrêté n° 11-2018 du 30 janvier 2018, portant délégation de signature du Président de l'UNS à M. Marc DALLOZ, Vice-président du Conseil d'Administration de l'UNS,
Vu l'avis de la Commission de la Recherche du 15 octobre 2019,
Vu l'avis de la Commission de la Recherche du 10 décembre 2019,

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de Monsieur Jeanick BRISSWALTER, Vice-président de la Commission de la Recherche de l'Université Nice Sophia Antipolis,

Après en avoir délibéré, le conseil d'administration de l'Université Nice Sophia Antipolis :

VALIDE la répartition des Crédits Scientifiques Incitatifs (CSI) 2020 versés aux Etablissements Publics à caractère Scientifique et Technologique (EPST), telle qu'annexée à la présente délibération, pour un montant total de 75 600 euros (soixante-quinze mille six cent euros).

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des voix.

Membres en exercice : 36

Quorum : 19

Présents et représentés : 20

Fait à Nice, le 13 décembre 2019

Pour le Président de l'Université
Nice Sophia Antipolis et par délégation
Le Vice-Président du Conseil d'Administration,

Marc DALLOZ

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : **2019-87**

TRANSMISE AU RECTEUR, CHANCELIER DES UNIVERSITES LE : 06 FEVRIER 2020

PUBLIEE SUR LE SITE INTERNET DE L'UNS LE : 06 FEVRIER 2020

MODALITES DE RECOURS CONTRE LA PRESENTE DELIBERATION :

En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire.

1/ Volet Colloque

N° DRVI	Laboratoire	Directeur	EPST	Intitulé du colloque	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant
4	ISA	Philippe CASTAGNONE	INRA	13ème Rencontre du Réseau « Biologie Adaptative des Pucerons et des Organismes Associés »	BAPOA	Marylene Poirie	2 000 €
7	UCA CNRS CEPAM UMR 7264	Isabelle THERY	CNRS	41ème Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire de Nice Côte d'Azur « Biodiversités, environnements et sociétés depuis la Préhistoire : nouveaux marqueurs et approches intégrées »	aucun	Elisa Nicoud	2 200 €
8	LP2M CNRS UMR7370	Laurent COUNILLON	CNRS	4ème congrès de la société de Physiologie et de biologie intégrative	SPBI Nice 2020	Christophe Duranton	2 200 €
18	C3M	Patrick AUBERGER	INSERM	Cutting Edge discoveries in melanoma biology and their translation to the clinic	MelaWork	Corine Bertolotto	2 000 €
19	LEAT	Robert STARAJ	CNRS	Demande de subvention pour le colloque 2020 IEEE CAMA - Focus on Special session "Women in EM-Modeling and Measurements for Microwave Imaging Systems"	2020 IEEE CAMA	Claire Migliaccio	2 000 €
21	Géoazur	Marc SOSSON	CNRS	EARTHQUAKES: nucleation, triggering, rupture, and relationships to aseismic processes – 3rd edition	EARTHQUAKES	Anthony Sladen	2 200 €
26	INPHYNI, UMR 7010	Guillaume HUYET	CNRS	Journées Doctorales de la Physique Niçoise 2020	JDPN 2020	Sebastien Tanzilli	2 200 €
36	BCL	Fanny MEUNIER	CNRS	REtour sur le Temps dans l'Antiquité	RETAN	Richard Faure	2 200 €
43	Laboratoire Lagrange	Philippe STEE	OCA	Wavefront sensing in the VLT/ELT era, 5th Edition, Nice, France	WFS	Mamadou Ndiaye	2 200 €
						TOTAL	19 200 €

2/ Volet Recherche

N° DRVI	Laboratoire	Directeur	EPST	Titre du projet	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant
3	Géoazur	Marc SOSSON	CNRS	Analyzes and correlation of marine and coastal Tephra in EcuaDOR	TephraDOR	Mathilde Bablon	10 000 €
13	BCL	Fanny MEUNIER	CNRS	Effet du sommeil sur l'apprentissage et le réapprentissage de mots à long terme	SOMAPPLEX	Emilie Gerbier	3 900 €
18	ARTEMIS	Nelson CHRISTENSEN	OCA	High POWER Fiber LASer for gravitational wave detector	HIPOFILAS	Remi Soulard	10 000 €
21	INPHYNI	Guillaume HUYET	CNRS	Impulsions Femtosecondes Amplifiées dans des fibres optiques dopées au Thulium	I-FAST	Gilles Cheriaux	10 000 €
38	Lagrange	Philippe STEE	OCA	Reconnexion et vortex magnétiques dans les plasmas non-collisionnels	RECVORT	Emanuele Tassi	7 000 €
40	CEPAM (UMR 7264)	Isabelle THERY	CNRS	Ressources marines et stratégies saisonnières de pêche dans les sociétés anciennes méditerranéennes : approches sclérochronologiques et biogéochimiques	SEAMED	Lionel Gourichon	5 500 €
44	Lagrange	Philippe STEE	OCA	Stellar Parameters and Images with a Cophased Array	CHARA/SPICA	Denis Mourard	10 000 €
						TOTAL	56 400 €

TOTAL 75 600 €