

DELIBERATION N° 2018-122

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

DU 18 DECEMBRE 2018

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° 2012-1246 du 7 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable publique,
Vu les statuts de l'UNS,
Vu le règlement intérieur 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 27 novembre 2018,
Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de M. Jeanick BRISSWALTER, Vice-président de la Commission de la Recherche,

VALIDE la répartition des Crédits Scientifiques Incitatifs (CSI) 2019 versés aux Etablissements Publics à caractère Scientifique et Technologique (EPST), telle qu'annexée à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à la majorité des voix, 23 voix pour et une abstention.

Membres en exercice : 36

Quorum : 18

Présents et représentés : **24**

Fait à Nice, le **18 DEC. 2018**

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : 2018-122

TRANSMISE AU RECTEUR : **21 DEC. 2018**

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

Marc DALLOZ

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.

AAP CSI 2019 Versement EPST

Volet Colloque

N° DRV	Laboratoire	Directeur	EPST	Titre du colloque	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant validé par la CR du 27/11/2018
14	CEPAM	Isabelle THERY	CNRS	CÉRAMIQUES IMPRIMÉES DE MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE : MATIÈRES PREMIÈRES, PRODUCTIONS, USAGES, TRANSFERTS – SÉANCE DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE	CIMO	Didier Binder	2 300,00 €
22	GEOAZUR	Marc SOSSON	OCA	INSIGHT : A la découverte de la structure interne de Mars	INSIGHT	Jean-Luc Berenguer	2 300,00 €
25	LAGRANGE	Philippe STEE	OCA	Journées 2019 de la Société Française d’Astronomie & d’Astrophysique	Journées SF2A 2019	Eric Lagadec	2 300,00 €
29	CEPAM	Isabelle THERY	CNRS	L’ART DU PARAÎTRE : APPARENCES DE L’HUMAIN, DE LA PRÉHISTOIRE À NOS JOURS	ARTPAR	Rosa-Maria Dessi	2 000,00 €
31	centre Vader	Benjamin Mauroy	UCA	Modélisation de la ventilation pulmonaire : les enjeux dans les champs de la médecine, de l’activité physique et de la musique.	VENTICORSE	Benjamin Mauroy	2 300,00 €
36	CEPAM	Isabelle THERY	CNRS	Prehistoric Adaptations to Cold Environments- multidisciplinary approaches	PACE	Aureade Henry	2 300,00 €
44	LEAT	Robert STARAJ	CNRS	IEEE Sensors Applications Symposium (SAS)	SAS2019	Alain Pegatoquet	2 300,00 €
Total							15 800,00 €

Volet Recherche

N° DRV	Laboratoire	Directeur	EPST	Intitulé du projet	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant validé par la CR du 27/11/2018
2	LAGRANGE	Philippe STEE	OCA	Airborne Interferometric Recombiner - Fluctuations of Light at Optical Wavelengths : Terrain Resistant Optical Interfermetric Calibration of Atmospheric Laminarity	AIR-FLOW: TROpICAL	Olivier Lai	3 780,00 €
4	INPHYNI	Guillaume HUYET	CNRS	Amélioration de la cohérence de lasers à balayage de fréquence rapides	SWEEPFAST	Mathias Marconi	15 000,00 €
6	ARTEMIS	Nelson CHRISTENSEN	OCA	COntrol of suspended Mirrors for Studing Parametric INstabilities	COM4SPIN	Margherita Turconi	14 006,70 €
16	LAGRANGE	Philippe STEE	OCA	Hypervelocity impacts on the Moon and in laboratory, towards a new lunar exploration era.	Flash	Chrysa Avdellidou	11 450,00 €
18	ISA	Philippe CASTAGNONE	INRA	Importance de la symbiose fixatrice d’azote dans la RElation PucErons-Légumineuses	REPEL	Pierre Frendo POIRIE Marylène	6 930,00 €
21	C3M	Patrick AUBERGER	INSERM	Macrophages et calcification vasculaire	MaCaVas	Giulia Chinetti	9 450,00 €
22	GEOAZUR	Marc SOSSON	CNRS	Mieux détecter les glissements lents précurseurs de la rupture sismique grâce aux ondes sismiques	SEIS B4 SEIS	Diane Rivet	12 740,00 €
27	CEPAM	Isabelle Thery	CNRS	PRehistOire et BioarchEologie : Gestion des ressources végétales et paléoenvironnements des sociétés de chasseurs-cueilleurs d’Afrique du Sud, Bushman Rockshelter, Limpopo Plsabelle Théry-Parisot – CEPAM, UMR 7262, UNS-CNRS	PROBE	Isabelle Thery	7 276,50 €
Total							80 633,20 €

Volet Equipement

N° DRV	Laboratoire	Directeur	EPST	Intitulé du projet	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant validé par la CR du 27/11/2018
5	IPMC	Jean-Louis NAHON	CNRS	Capture rapide d’images tissulaires et cellulaires en microscopie de fluorescence	CapRap IPMC	Frédéric Brau	8 722,50 €
Total							8 722,50 €

TOTAL 105 155,70 €