

DELIBERATION N° 2018-07

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

DU 30 JANVIER 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,
Vu les statuts de l'UNS,
Vu le règlement intérieur de l'UNS,
Vu l'arrêté n°11-2018 portant délégation de signature à M. Marc DALLOZ, Vice-président du Conseil d'administration, en date du 30 janvier 2018,
Vu l'arrêté n°55-2017 portant délégation de signature à M. Christophe WANNER, Directeur Général des Services, en date du 29 juin 2017,
Vu l'avis favorable de la Commission de la Recherche du 9 janvier 2018,
Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de M. Marc DALLOZ, Vice-Président du Conseil d'Administration,

Valide la répartition des Crédits Scientifiques Incitatifs 2018 versés aux Établissements Publics à Caractère Scientifique et Technologique telle qu'annexée à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des voix.

Membres en exercice : 35
Quorum : 18
Présents et représentés : **27**
Fait à Nice, le 7 février 2018

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : 2018-07
TRANSMISE AU RECTEUR :

13 FEV. 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 2018 Versement EPST

Volet Colloques

N° DRV	Composante	DS	Laboratoire	EPST	Intitulé du colloque	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant
4	SCIENCES	10	ISA	INRA	7th Plant Nitric Oxide International Meeting	7-PNOIM	Renaud Brouquisse	2 350,00 €
9	SCIENCES	3	LAGRANGE	OCA	Bases Mathématiques pour l'Instrumentation et le Traitement du Signal en Astronomie 2	BasMat2 2	Céline Theys	2 350,00 €
25	SCIENCES	2	INPHYNI	CNRS DR20	Journées doctorales de la physique niçoise	JDPN	Sébastien Tanzilli	2 350,00 €
28	LASH	6	CEPAM	CNRS DR20	L'Humour verbal en Grèce ancienne : blagues, jeux de mots et calembours	HUVER	Arnaud Zucker	2 350,00 €
30	LASH	6	CEPAM	CNRS DR20	Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes - "Hommes et Caprinés : de la montagne à la steppe, de la chasse à l'élevage"	HoCaMoS	Lionel Gourichon	700,00 €

Volet Equipement

N° DRV	Composante	DS	Laboratoire	EPST	Titre du projet	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant
1	SCIENCES	5	LP2M	CNRS DR20	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques : ETUDE DES CANAUX IONIQUES ET TRANSPORTEURS	SYNERGYbis	Christophe Duranton	9 000,00 €
16	SCIENCES	2	INPHYNI	CNRS DR20	Équipement d'un centre d'usinage micrométrique	ECUM	Florent Dautre	10 000,00 €

Volet Recherche

N° DRV	Composante	DS	Laboratoire	EPST	Titre du projet	Acronyme du projet	Personne en charge de la demande	Montant
1	SCIENCES	1	LAGRANGE	OCA	Airborne Interferometric Recombiner - Fluctuations of Light at Optical Wavelengths	AIRFLOW	LAI Olivier	3 059,00 €
2	LASH	6	CEPAM	CNRS DR20	Apport de la bioarchéologie des dépôts coprogènes à la connaissance du pastoralisme néolithique	CoproArchéo	Claire Delhon	11 000,00 €
3	SCIENCES	3	LAGRANGE	OCA	Automatisation du prototype de cophaseur hiérarchique HFT	AHFT	Romain Petrov	3 000,00 €
4	SCIENCES	10	ISA	INRA	CARActérisation par la Technique de simple Hybride des facteurs de transcriptions impliqués dans la Sénescence nodositaire.	CARATHIS	Eric Boncompagni	8 819,24 €
10	SCIENCES	2	INPHYNI	CNRS DR20	Corrélation d'intensité pour l'étude d'un laser aléatoire à atomes froids	CARLIC	Mathilde Fouché	11 000,00 €
17	LASH	6	BCL	CNRS DR20	Flexibilité perceptive: apprendre à catégoriser des voyelles en langue sifflée	PerFlex	Fanny Meunier	6 500,00 €
18	SCIENCES	2	INPHYNI	CNRS DR20	Imagerie infrarouge et ultra rapide pour la dynamique des fluides	IRCamFluids	Christophe Raufaste	15 000,00 €
19	SCIENCES	3	GEOAZUR	CNRS DR20	Investigation des ARCHIVES BATHYmétriques de l'arc du Vanuatu: vers une meilleure compréhension des déformations tectoniques	ARCHI-BAT	Frédérique Leclerc	10 097,00 €

Pour le Président de l'Université
Nice Sophia Antipolis
et par délégation.
Le Vice-Président de la
Commission Recherche


Jeanick BRISWALTER



Total Colloque	10 100,00 €
Total Equipement	19 000,00 €
Total Recherche	68 475,24 €
Total	97 575,24 €