

DELIBERATION
du Conseil d'administration de l'Université de Bourgogne
Séance du 14 mars 2019

Délibération n° 2019 – 14/03/2019 – 22

Programme Recherche en réseau

Le Conseil d'administration

- VU le Code de l'éducation
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis de la Commission de la recherche rendu en sa séance du 5 mars 2019

Après en avoir délibéré

Approuve avec 21 voix pour (unanimité) :

les demandes de financement dans le cadre de l'appel à projets «Recherche en réseau».

Dijon, le 15 mars 2019

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN



P.J. : Appel à projets – Programme Recherche en réseau

Délibération transmise à la Rectrice Chancelière de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Appel à Projets - Programme Recherche en Réseau

Tableau de synthèse des demandes

n°	Unité De Recherche	Directeur de l'Unité de recherche	Porteur du Projet	Objet	Secteurs	Suvention demandée	Proposition de subvention CR
1	LIB	TOGNI Olivier	CHERIFI Hocine	INSTITUT DES SYSTEMES COMPLEXES BOURGOGNE FRANCHE COMTE - ISC BFC	Aliment et environnement Santé (Health) et ingénierie moléculaire Patrimoines et territoires	5 000,00 €	- €
2	MSH	VIGREUX Jean	CLOUZOT Martine	Du parchemin à l'ADN : l'innovation technologique au service du patrimoine historique	Patrimoines et territoires	5 000,00 €	4 000,00 €
3	ICB	DEREUX Alain	MILLOT Nadine	Ciblage des mitochondries et modulation de leur activité avec des nanoparticules fonctionnalisées	Santé (Health) et ingénierie moléculaire Photonique et matériaux avancés	5 000,00 €	5 000,00 €
4	ARTEHIS	LEFEBVRE Sabine	MONNA Fabrice	ROSAS - Régularité dans l'Organisation des Structures Archéologiques et des Symboles gravés. Exemple de la Mongolie	Patrimoines et territoires	5 000,00 €	5 000,00 €
5	ImViA	MARZANI Franck	DEMONCEAUX Cédric	N3RO : Numérisation 3D par RObot humanoïde guidé par réalité virtuelle	Photonique et matériaux avancés	4 800,00 €	2 500,00 €
6	ImViA	MARZANI Franck	BAKIR Toufik	Contrôle de trajectoire d'un micro nageur (micro-robot) par commande optimale application	Apprentissage et Santé (Care)	4 098,46 €	- €
7	PAM	BENEY Laurent	LAPAQUETTE Pierre	Développement de bactéries alimentaires recombinantes innovantes pour favoriser le maintien de la barrière intestinale en stimulant le processus d'autophagie	Aliment et environnement Santé (Health) et ingénierie moléculaire	5 000,00 €	5 000,00 €
8	LIIC	BETTAIEB Ali	PLENCHETTE Stéphanie	Etude de preuve de concept du rôle du monoxyde d'azote (NO) dans la stoechiométrie des ligands de la famille du Tumor Necrosis Factor (TNF)	Santé (Health) et ingénierie moléculaire	5 000,00 €	5 000,00 €
9	CSGA	BRETILLON Lionel	BRETILLON Lionel	Organisation et participation au 1er séminaire du Réseau de Recherche International France/Canada Food4BrainHealth	Aliment et environnement	5 000,00 €	2 500,00 €
10	Bio-peroxIL	LIZARD Gérard	ANDREOLETTI Pierre	Caractérisation des altérations de la phagocytose dans les cellules microgliales BV-2 déficientes en fonctions peroxysomales	Santé (Health) et ingénierie moléculaire	5 000,00 €	5 000,00 €
							34 000 €