

# Résultats

## Appel à projets « Jeune Chercheur » 2017

- **20 lettres d'intention** ont été sélectionnées en jury de la Commission scientifique sur les 42 déposées par les établissements de santé de l'interrégion.
- 19 candidats ont été auditionnés en jury et **8 projets** ont été retenus en jury pour un montant global de **352 345 €**.

# Lauréats

## Appel à projets « Jeune Chercheur » 2017

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	<b>Dr DAGUINDAU Etienne</b> (Hématologie)	Etude du métabolisme du lipopolysaccharide (LPS) après allogreffe de cellules hématopoïétiques : découverte de ses propriétés prédictives de la maladie du greffon contre l'hôte
CHU de Besançon	<b>Dr CURTIT Elsa</b> (Oncologie médicale)	Etude de phase II évaluant l'intérêt d'un vaccin peptidique TERT (UCPVax) en association avec le temozolomide en 1ère ligne dans les glioblastomes
CHU Dijon-Bourgogne	<b>Dr GEORGES Marjolaine</b> (Service de pneumologie)	Etude du comportement alimentaire et de la sensorialité gustative avant et après traitement par pression positive continue nocturne chez des patients obèses porteurs d'un syndrome d'apnées obstructives du sommeil
CHU Dijon-Bourgogne	<b>Dr MENEGAUT Louise</b> (Laboratoire de Biochimie)	Diabète et médiateurs de l'inflammation des plaques d'athérome carotidien.
CHU Dijon-Bourgogne	<b>Dr BOUILLET Benjamin</b> (Service d'endocrinologie)	Etude de l'influence de l'équilibre glycémique sur la capacité de l'apolipoprotéine C1 à inhiber la protéine de transfert des esters de cholestérol (CETP) chez des patients diabétiques de type 1
CHRU de Nancy	<b>Dr ALAUZET Corentine</b> (Laboratoire de Bactériologie)	Dysbiose intestinale et reconstitution immunitaire chez le patient recevant une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques
CHRU de Nancy	<b>Dr DUPONT Anne-Charlotte</b> (Cardiologie et Médecine de l'Exercice et du Sport)	Etude du remodelage de l'aorte ascendante d'un groupe de triathlètes longue distance au cours de la saison sportive par rapport à un groupe témoin
CHRU de Nancy	<b>Dr VERGER Antoine</b> (Médecine Nucléaire)	Evaluation par Tomographie par Emission de Positons des composantes cérébrales de la Fragilité en Onco-Gériatrie