

# Résultats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2020

- **18 lettres d'intention** ont été sélectionnées en jury de la commission scientifique sur les 42 déposées par les établissements de santé de l'interrégion.
- **18 candidats** ont été auditionnés en jury et **8 projets** ont été retenus après expertise pour un montant global de **379 343.08 €**.

# Lauréats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2020

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	<b>Hadrien WINISZEWSKI</b> <i>Réanimation médicale</i>	Impact sur les dysfonctions d'organes d'une oxygénation extra-corporelle normoxémique ou hyperoxémique chez les patients en choc cardiogénique traité par ECMO veino-artérielle : étude pilote.
CHU de Besançon	<b>Matthieu BERAU</b> <i>Neurologie</i>	Intérêt de la BART couplée à l'EEG dans le diagnostic précoce des troubles du COMportements de la maladie de PARKinson : une étude pilote
CHU de Besançon	<b>Franck VERHOEVEN</b> <i>Rhumatologie</i>	Translocation bactérienne dans la spondyloARthrite : Evaluation avant et après mise en route d'un Biomédicament
Institut de Cancérologie de Lorraine	<b>Léa LEUFFLEN</b> <i>Chirurgie</i>	Essai monocentrique évaluant la capacité de la fluorescence de la PpIX à marquer les lésions malphigiennes intraépithéliales de haut grade (HSIL) vulvaires suite à l'application préalable d'aminolévulinate de méthyle (Metvixia®)
CHRU de Nancy	<b>Liang LIAO</b> <i>Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique</i>	Biomarqueurs IRM d'une reperfusion efficace dans l'infarctus cérébral par occlusion proximale de la circulation antérieure
CHRU de Nancy	<b>Mathilde RENAUD</b> <i>Génétique Clinique</i>	Etude de la N-Homocystéinilation de la Huntingtine dans la Maladie de Huntington
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	<b>Renaud FELTEN</b> <i>Service de Rhumatologie</i>	Amélioration de la réalisation des Ponctions LOmbaires après formation des étudiants par un SIMulateur haute réalité
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	<b>Marianne RIOU</b> <i>Service de Pneumologie</i>	Caractérisation et signification des microparticules endothéliales circulantes dans l'hypertension pulmonaire associée à la bronchopneumopathie chronique obstructive.