

Résultats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2018

- 33 lettres d'intentions déposées
- 15 présélectionnées ont été déposées en projets complets et expertisés
- **8 projets retenus** et financés pour un montant global de **351 239 €**

Résultats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2018

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	Dr Kévin BOUILLER <i>Maladies infectieuses</i>	Incidence et facteurs associés aux infections sur sondes JJ
CHU Dijon Bourgogne	Dr Julie BARBERET <i>Biologie de la Reproduction- CECOS</i>	Etude comparative randomisée de deux enceintes de culture embryonnaire: impact sur les taux cumulés de grossesse, données obstétricales, périnatales et néonatales
CHU Dijon Bourgogne	Dr Auguste DARGENT <i>Médecine Intensive-Réanimation</i>	Alpha 2 agonist dexmedetomidine for sympathetic Deactivation in REfractory Septic Shock: étude pilote évaluant l'effet de la dexmédétomidine sur la réponse à la phényléphrine
CHU Dijon Bourgogne	Dr Mathieu BLOT <i>Département de Maladies Infectieuses</i>	Dysfonction mitochondriale des cellules immunitaires alvéolaires et circulantes au cours du syndrome de détresse respiratoire aiguë : impact de l'agression infectieuse et de l'étirement alvéolaire lié à la ventilation mécanique ?
CHRU de Nancy	Dr Julien BROSEUS <i>Hématologie Biologique</i>	MYélodysplasies de haut Risque traités par Azacytidine, analyse Génétique et Épигénétique
CHRU de Nancy	Dr Maud D'AVENI <i>Hématologie adulte</i>	Etude des mécanismes d'immuno-évasion et notamment du rôle des cellules myéloïdes suppressives dans l'échappement des cellules de leucémie aiguë et de myélodysplasie au contrôle immunitaire de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr Raphaël CLERE-JEHL <i>Réanimation Médicale NHC</i>	Effet de l'inhibition ciblée de l'interféron alpha sur l'endothélium vasculaire au cours du sepsis
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr Thibault TRICARD <i>Service de chirurgie urologique</i>	Validation prospective de la valeur pronostique de l'ARN long non-codant MF12-AS1 dans les cancers du rein à cellules claires localisés