

Résultats

Appel à projets « Jeune Chercheur » 2016

- **28 lettres d'intention** ont été sélectionnées en jury de la commission scientifique interrégionale sur les 70 déposées par les établissements de santé de l'interrégion.
- **14 projets** ont été retenus en jury sur 27 projets expertisés pour un montant global de **553 105 €**.

Lauréats APJ 2016

girci est

Groupement Interdisciplinaire
de Recherche Clinique
et d'Innovation

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	Djamilla BENNABI (Psychiatrie adultes)	Étude de phase précoce de l'effet de la TDCS sur l'IMPulsivité chez les personnes souffrant d'un trouble BordERline
CHU de Besançon	Céline BOUVIER-SLEKOVEC (Hygiène hospitalière)	Détermination de la fréquence de portage d'Escherichia Coli producteur de BLSE et d'entérobactérie productrice de carbapénémase (EPC) au sein des EHPAD de Franche-Comté
Centre Georges François Leclerc	Magalie QUIVRIN (Radiothérapie)	Étude de Phase II multicentrique évaluant l'efficacité et tolérance d'une radiothérapie hypo-fractionnée pelvi-prostatique suivie d'un boost (radiothérapie externe ou curiethérapie à haut débit de dose) chez des patients porteurs d'un adénocarcinome prostatique de haut risque localisé
CHU Dijon Bourgogne	Sylvain FAVELIER (Radiologie diagnostique et thérapeutique)	EMBolisation Artérielle Gastrique pour le traitement de l'Obésité Morbide en alternative à la chirurgie Bariatrique : Etude pilote
CHU Dijon Bourgogne	Charles GUENANCIA (Cardiologie)	Évaluation des effets d'un traitement antidiabétique par liraglutide sur le remodelage métabolique cardiaque (effets of Liraglutide on CARDiac Steatosis evaluated by Magnetic Resonance imaging)
CHU Dijon Bourgogne	Maxime SAMSON (Médecine Interne)	Étude des lymphocytes T associés aux muqueuses au cours de l'artérite à cellules géantes (ACG) Giant Cell Arteritis and Mucosal Associated Invariant T cells (GAMAIT)

Lauréats APJ 2016

girci est

Groupement Interregional
de Recherche Clinique
et d'Innovation

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHR Metz-Thionville	Sébastien LEFEVRE (Allergologie)	Déterminants de la distance peau-muscle au site d'injection des patients ayant une indication à l'utilisation de stylos auto-injecteurs d'adrénaline DEpth of EPinephrine delivery with auto-injectors devices
CHRU de Nancy	Marine CLAUDIN (Médecine nucléaire)	Place de la TEP au 68GA-PSMA-11 dans la décision thérapeutique à l'issu du bilan initial de l'adénocarcinome de prostate à haut risque TEPSMAG-68
CHRU de Nancy	Jonathan EPSTEIN (CIC-EC)	Seuil d'acceptabilité symptomatique et différence minimale cliniquement significative de la fatigue dans la sclérose en plaques
CHRU de Nancy	Abderrahim OUSSALAH (Biochimie Biologie moléculaire Nutrition Métabolisme)	Comparaison des performances diagnostiques du test plasmatique mSEPT9 et de l'alpha-foetoprotéine pour le diagnostic du carcinome hépatocellulaire chez le patient cirrhotique : étude transversale à visée diagnostique
CHRU de Nancy	Jessie RISSE (Médecine vasculaire)	Évaluation d'une procédure intégrée de dépistage multi-organes des atteintes ischémiques asymptomatiques du syndrome des anticorps antiphospholipides. Étude pilote
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Benjamin CRETIN (Neuropsychologie)	Évaluation prospective de l'implication causale des pathologies neurodégénératives dans les épilepsies focales tardives (âge > 55 ans)
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Aurélien GUFFROY (Médecine interne et d'immunologie clinique)	Étude de corrélation phénotype-génotype au sein d'un sous-groupe de déficit immunitaire commun variable (DICV) de phénotype complexe avec infection, autoimmunité et lymphoprolifération associé à un sur-risque de complications sévères, en vue d'une intensification thérapeutique précoce.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Marion STRUB (Médecine et chirurgie dentaire)	Défauts d'éruption primaires : mise en évidence de critères diagnostiques cliniques, radiologiques et génétiques. Conséquences sur la prise en charge.