

# Résultats

## Appel à projets « Jeune Chercheur » 2014

- **30 lettres d'intention** ont été sélectionnées en jury de la Commission scientifique sur les 70 déposées par les établissements de santé de l'interrégion.
- Sur 29 projets complets expertisés, **19 projets** ont été retenus en jury pour un montant global de **530 683,4 €**.

# Lauréats APJ 2014

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	Dr AUBRY Sébastien	Évaluation de la performance du système d'imagerie EOS en pelvimétrie par rapport au pelvi-scanner.
CHU de Besançon	Dr GUILLOT Xavier	Efficacité anti-inflammatoire de l'application locale de glace sur le genou arthritique.
CHU de Besançon	Dr KUENTZ Paul	Étude pilote diagnostique de la déficience intellectuelle sévère syndromique ou isolée par séquençage haut débit d'exome.
CHU de Besançon	Dr VEIL-PICARD Mathieu	Effets des bronchodilatateurs inhalés sur le contrôle neurovégétatif cardiaque dans la BPCO des patients à risque cardiovasculaire.
CHU de Besançon	Dr WEIL-VERHOEVEN Delphine	Évaluation de la Calprotectine pour le Diagnostic Rapide de l'Infection Spontanée du Liquide d'Ascite au cours de la cirrhose.
CHU de Besançon	Dr VULLIEZ-COADY Lauriane	Essai de phase précoce de l'effet de l'ocytocine sur la régulation émotionnelle des adolescents à l'attachement insécure. Essai contrôlé, randomisé versus placebo, phase II.
CHU de Dijon	Dr AUDIA Sylvain	Étude des lymphocytes T folliculaires auxiliaires au cours de l'anémie hémolytique auto-immune.
CHU de Dijon	Dr KOEHRER Philippe	Étude de l'implication des acides gras polyinsaturés oméga-3 dans la rétinopathie des prématurés chez le nouveau-né.
CHU de Dijon	Dr SAMSON Maxime	Étude des caractéristiques phénotypiques et fonctionnelles des lymphocytes T régulateurs au cours de l'artérite à cellules géantes

# Lauréats APJ 2014

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
Centre Paul Strauss	Dr ANTONI Delphine	Étude de phase I/II de diminution de l'étalement de l'irradiation en conditions stéréotaxiques des tumeurs broncho-pulmonaires primitives de stade IA – IB (T1NOMO ou T2aNOMO) non opérées
Institut de Cancérologie de Lorraine	Dr GUILLET Julie	Étude de la concordance du génotype des papillomavirus humains au niveau génital et buccal dans une population de femmes doublement infectées.
CHRU de NANCY	Dr GERMAIN Adeline	Biomarqueurs génomiques/épigénomiques des dérégulations immunitaires au cours des maladies inflammatoires chroniques intestinales : intérêt dans la prédiction de l'histoire naturelle post-opératoire de la maladie de Crohn
CHRU de NANCY	Dr PERRIN Julien	Caractérisation et facteurs associés aux désordres hémostatiques au cours du choc septique.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr JUNG Sophie	Manifestation bucco-dentaires de la sclérodermie systémique : vers la mise en évidence de nouveaux marqueurs pronostiques.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr BOISRAME-HELMS Julie	Évaluation du rôle de la NETose durant le sepsis et le choc septique.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr EL CHEHADED Salima	Identification de mutations responsables de maladies rares dermatologiques familiales par séquençage de nouvelle génération.

# Lauréats APJ 2014

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr FACCA Sybille	Prise en charge des lésions partielles des tendons fléchisseurs des doigts, essai prospectif randomisé de 2 procédures chirurgicales : résection tangentielle versus suture directe.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr GEORG Yannick	Impact d'une formulation optimisée d'oméga 3 sur la composition des plaques d'athérome chez les patients nécessitant une endartériectomie carotidienne.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr OHANA Mickaël	Imagerie quantitative de la ventilation par tomодensitométrie double énergie.