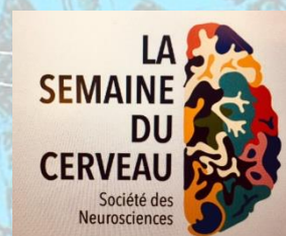


## à noter!

- La Semaine du Cerveau
- Symposium IRIB:  
4<sup>th</sup> OncoThera colloquium

### La Semaine du Cerveau

■ « La Semaine du Cerveau », un événement organisé chaque année en partenariat avec la Société des Neurosciences et l'Association Dana Alliance, se déroulera du 11 au 17 mars 2019. Cette manifestation est l'occasion pour de nombreux chercheurs, médecins et étudiants bénévoles de présenter au public et de partager avec lui les avancées obtenues dans les laboratoires de recherche en Neurosciences, d'en présenter les enjeux pour la connaissance du



cerveau et les implications pour notre société. A Rouen, une exposition intitulée « Zoom sur le cerveau » sera ouverte au public dans le Bâtiment Blondel, UFR Sciences et Techniques, Campus de Mont-Saint-Aignan, Université de Rouen du 8 au 18 mars. Quatre conférences-débats animées par le Dr **David Vaudry** (Inserm U1239, Rouen) et le Pr **Stéphane Derrey** (Inserm U1073, Rouen et neurochirurgien au CHU de Rouen) auront lieu dans la salle Daniel Lavallée à l'Hôtel des Sociétés Savantes (190 rue Beauvoisine, Rouen), le samedi 16 mars de 14 h à 16 h : Pr **Thierry Charlier** (Université de Rennes 1, IRSET-Inserm U1085) « *Impacts de l'environnement sur le développement de notre cerveau : sommes-nous vraiment tous condamnés ?* » ; Dr **Pascal Hilber** (Centre de Recherche sur les Fonctionnements et Dysfonctionnements Psychologiques, Université de Rouen Normandie) « *Le cervelet : ce petit cerveau méconnu* » ; Dr **Gaël Nicolas** (Centre National de Référence pour les Malades Alzheimer Jeunes et Service de Génétique, CHU de Rouen, Inserm U1245, Université de Rouen Normandie) « *La maladie d'Alzheimer est-elle inscrite dans nos gènes ?* » ; conférencier à venir. Des étudiants en thèse à l'Université de Rouen présenteront aussi leurs travaux sous forme de posters avant et après les conférences. L'entrée à ces événements est libre et gratuite dans la limite des places disponibles. Cette activité bénéficie du soutien de l'Association Science-Action Normandie, de l'Inserm de l'Université de Rouen, de l'IRIB, de la Société des Neurosciences et de l'AGEPS. Pour plus d'informations sur les débats, ateliers, conférences, expositions et spectacles organisés dans plus de 40 villes en France, consulter : <http://semaineducerveau.fr>.

### Symposium IRIB: 4<sup>th</sup> OncoThera colloquium

■ Le 4<sup>ème</sup> symposium OncoThera « *Cellular immunotherapy of cancer at age of maturity* », organisé par le Pr **Olivier Boyer** et le Dr **Jean-Baptiste Latouche** (Inserm U1234), sous l'égide de l'IRIB, se tiendra le lundi 18 mars 2019 à la Faculté de Médecine et Pharmacie de Rouen dans l'amphithéâtre 110 au 1<sup>er</sup> étage du Bâtiment Stewart. Il débutera par un déjeuner dès 12h30. La journée comprendra plusieurs conférences présentées par **Renier Brentjens** (MSKCC, New York) « *CARs and armored CARs: moving T cell therapy forward* » ; **Monica Guzman** (Weill Cornell, New York) « *CAR T cells for leukemia therapy: targeting malignant stem cells* » ; **Gaétan Riou** (Rouen, Inserm U1234) « *Single or not single dose, that is*

*the question?* » ; **Alessandra Brescianini** (Amgen, Onco-hematology) « *BITE, linking cells for therapy* » ; **José Cohen** (Créteil, Inserm CIC 1430 Henri Mondor) « *Targetting TNFR for GVHD* » ; **Jean-Baptiste Latouche** (Rouen, Inserm U1234) « *AAPC for cancer immune-therapy* » ; **Christophe Ferrand** (Besançon, Inserm U1098) « *IL-1RAP as a candidate leukemia target for CAR T cells* » ; **Sébastien Maury** (Créteil, Inserm U955) « *Treg depletion for DLI* ». La journée se terminera par une table ronde sur le thème « *Trends and expectations in cellular immunotherapy of cancer* ». L'inscription est gratuite mais obligatoire avant le 14 mars 2019 sur le site internet de l'IRIB <http://irib.univ-rouen.fr/> où vous trouverez également le programme détaillé.

# Symposium IRIB 3R : Développement de Stratégies Régénératrices pour la Réparation du Système Nerveux et la Récupération Fonctionnelle

■ Le symposium « *Développement de Stratégies Régénératrices pour la Réparation du Système Nerveux et la Récupération Fonctionnelle* » organisé par les Drs **David Vaudry** (Inserm U1239), **Olfa Masmoudi-Kouki** (LR18ES03) et **Bruno Gonzalez** (Inserm U1245), avec le soutien de l'IRIB et du RIN 3R « Fédération des équipes Normandes en Neurosciences autour du développement de stratégies régénératrices pour la réparation du système nerveux et la récupération fonctionnelle », s'est tenu le lundi 10 décembre 2018 à l'UFR des Sciences et Techniques de Mont-Saint-Aignan. Les intervenants étaient : **Myriam Bernaudin** (CNRS UMR6030, Caen, Normandie Université), **Valérie Besson** (EA4475, Paris-Descartes Université), **Hélène Castel** (Inserm U1239, Rouen, Normandie Université), **Nicolas Guérout** (EA3830, Rouen, Normandie Université), **Carole Lagnel** (Inserm U1245, Rouen, Normandie Université), **Olfa Masmoudi-Kouki** (Laboratory of Neurophysiology, Cellular Physiology & Biomolecules Valorisation, Tunis Université, Tunisie), **David Vaudry** (Inserm U1239, Rouen, Normandie Université) et **Xavier Xifro** (Département de Neurosciences, Barcelone Université, Espagne). Cette journée, qui a rassemblé environ



60 participants, a vu des présentations de travaux récents sur des stratégies régénératrices pour la réparation du système nerveux et la récupération fonctionnelle dans un contexte lésionnel néonatal ou chez l'adulte. Des étudiants ont également pu présenter leurs travaux sous forme de présentations courtes puis pendant le repas autour de posters. L'objectif recherché était de sensibiliser les équipes de recherche de l'IRIB aux avancées scientifiques récentes et à de nouvelles approches technologiques. A terme, ce symposium qui sera renouvelé sur d'autres sites normands vise à favoriser les interactions collaboratives.



## Subventions

■ Le directoire de la Fondation de l'Avenir pour la Recherche Médicale Appliquée a décidé d'attribuer une subvention au Pr **Nathalie Rives** (EA 4308) pour soutenir son projet de recherche intitulé « *Préservation de la fertilité du*



*garçon pré-pubère traité pour un cancer : évaluation dans le modèle rat de la restauration de la fertilité à partir de tissu testiculaire congelé* ». Montant de la subvention : 30 000 euros.

■ L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) a décidé d'attribuer, après une double évaluation avec l'organisme de recherche allemand Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), une subvention au Dr **Sahil Adriouch**, Maître de Conférences, de l'Unité Inserm U1234 (Directeur **Olivier Boyer**) pour



soutenir son projet de recherche avec l'Université de Hambourg intitulé « *Modulating inflammation and tumor immunity by AAV-mediated long term expression of functional P2X7-specific nanobodies* ». Montant de la subvention : 249 000 euros sur trois ans.

Comité de rédaction : Dr Youssef Anouar (youssef.anouar@univ-rouen.fr) – Pr Vincent Richard (vincent.richard@rouen.fr)  
Secrétariat : Laurence Matéo (laurence.mateo@univ-rouen.fr)

