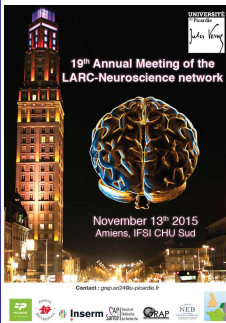




La Lettre des Neurosciences

19^{ème} journée du réseau Larc-Neurosciences



La 19^{ème} Journée Scientifique du réseau d'enseignement et de recherche en Neurosciences du Nord-Ouest (réseau LARC-Neurosciences) sera organisée le vendredi 13 novembre 2015 à Amiens par le Pr **Mickael NAASSILA** (INSERM ERI 24), le Pr **Olivier PIERREFICHE** (INSERM ERI 24) et leurs collègues. Ce colloque se déroulera à l'Institut de Formation en Soins Infirmiers—IFSI (Hôpital Universitaire d'Amiens Sud—CHU Sud)

La réunion comportera deux conférences plénières présentées par le **Dr Florence NOBLE** (Université de Paris Descartes) sur le thème « *The pharmacological link between two neuropeptides, cholecystokinin and enkephalins. Evidences in models of pain and pharmacodependence in rodents* » et le Pr **Yehezkel BENARI** (INMED) sur le thème « *Is child delivery a critical period for autism pathology ?* ».

La journée comprendra aussi 12 communications orales, présentées par de jeunes chercheurs travaillant dans les différents laboratoires du réseau. Des communications affichées seront également présentées et suffisamment de temps sera ménagé pour favoriser les contacts entre chercheurs du réseau. Des prix seront décernés aux meilleures communications orales et affichées. Pour plus d'informations et inscription, consulter: https://www.u-picardie.fr/evenement/site_larc/

RegPep2016, inscrivez-vous dès maintenant pour bénéficier d'un prix attractif!

Au nom de l'*International Regulatory Peptide Society*, de la *Summer Neuropeptide Conference*, du *European Neuropeptide Club* et du *Groupe Français des Peptides et des Protéines*, nous souhaitons vous inviter à Rouen (Normandie, France) du 12 au 14 juillet 2016, à participer au RegPep2016. Ce congrès International se déroulera à la Faculté de Droit, un très beau bâtiment situé dans le centre de Rouen en bordure de Seine et à proximité de la place du Vieux-Marché (où Jeanne d'Arc fut brûlée vive en 1431) et de la célèbre Cathédrale, peinte par Claude Monet.

Le programme scientifique comprendra une conférence grand-public, 3 conférences plénières, 20 symposiums avec 80 conférenciers invités, 32 communications orales libres choisies parmi les résumés, 12 com-

munications par des jeunes chercheurs et 2 sessions de posters.

Certains symposiums porteront sur le rôle des neuropeptides dans la progression des tumeurs du système nerveux, le potentiel thérapeutique des peptides de la famille des neuropeptides PACAP et VIP dans les maladies neurodégénératives et psychiatriques, le rôle des peptides dans la modulation de la douleur viscérale, les nouvelles perspectives qu'apportent les neuropeptides dans l'obésité et les troubles métaboliques, l'implication des neuropeptides dans la réponse au stress... Ce programme éclectique devrait intéresser un grand nombre de chercheurs travaillant dans le domaine des neurosciences.

Les sessions aborderont des problématiques à la fois fondamentales et cliniques. La participation de cliniciens et de chercheurs des entreprises privées est encouragée. La recherche fondamentale sera également bien représentée avec quelques sessions portant par exemple sur des aspects évolutifs. En venant au RegPep2016, vous serez informés des récentes avancées sur l'effet des peptides dans la régulation des fonctions cellulaires ou tissulaires dans des conditions physiologiques ou pathologiques. Pour plus d'informations concernant le programme, consultez notre site web: www.regpep2016.fr.

En plus du programme scientifique, l'inscription donnera accès pour tous les participants et les personnes accompagnantes à une visite d'un des musées de Rouen et au dîner de gala le 13 juillet ainsi qu'à une visite de Rouen et au feu d'artifice sur la Seine le 14 juillet. Des bourses de voyage pour les jeunes chercheurs (étudiants en thèse et stagiaires postdoctoraux) seront offertes. Avant le congrès, des colloques satellites seront organisés le 11 juillet et après le congrès une excursion facultative à Etretat sera proposée le 15 juillet. Nous espérons vivement que vous pourrez vous joindre à nous pour cette réunion internationale sur les peptides bioactifs. Lors de cette réunion, vous pourrez rencontrer vos anciens amis et collègues, et initier de nouvelles relations avec des personnes travaillant dans votre domaine de recherche.

Les inscriptions sont maintenant ouvertes sur le site avec une offre tarifaire attractive jusqu'au 31 janvier 2016 pour les inscriptions précoces. Pour tous renseignements, n'hésitez pas à nous contacter en écrivant au Dr **David VAUDRY**: david.vaudry@univ-rouen.fr



Inauguration du CURIB

Le jeudi 24 septembre 2015, M **Nicolas MAYER-ROSSIGNOL**, Président de la région Haute-Normandie, et M **Jean-Charles QUIRION**, Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie représentant le Préfet de la région Haute-Normandie, ont inauguré sur le campus de Mont-Saint-Aignan le Centre Universitaire de Recherche et d'Innovation en Biologie (CURIB) aux côtés de Mme **Nicole MENAGER**, Rectrice de l'Académie de Rouen, Chancelière des Universités, et de M **Cafer ÖZKUL**, Président de l'Université de Rouen, en présence de la Députée Mme **Valérie FOURNEYRON**. Ce nouveau bâtiment, d'une surface de près de 11 600 m² dont 7 000 m² dédiés aux laboratoires accueille 4 laboratoires et équipes de recherche biologique et biomédicale de l'UFR des Sciences et Techniques de l'Université de Rouen (UMRS INSERM 982-DC2N; EA 4358-Glyco-MEV; EA 4108 LITIS-Équipe TIBS; UMR CNRS 6270-Équipe BRICS). Il héberge également les plates-formes de protéomique PISSARO et d'imagerie cellulaire PRIMACEN. Des surfaces supplémentaires de bureaux et de laboratoires ont été prévues pour répondre à l'accueil de nouvelles équipes.

Les missions du centre, qui fédère aujourd'hui des laboratoires jusqu'à présent disséminés sur le campus de Mont-Saint-Aignan, sont :

- favoriser l'excellence scientifique en Normandie ;
- irriguer par la recherche tous les niveaux de formation universitaire ;
- développer une recherche contractuelle avec les sociétés industrielles dans le secteur Biologie-Santé-Agronomie.

Ces missions s'inscrivent dans les axes prioritaires de l'Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicales (IRIB) auquel sont rattachés les 4 laboratoires et les équipes du CURIB.



Formation

Inserm Dans le cadre de la formation permanente INSERM, PRIMACEN organise une formation sur la microdissection laser et l'analyse d'expression génique par PCR quantitative à Rouen du 18 au 20 novembre 2015. Cette formation s'adresse aux chercheurs, ingénieurs et étudiants qui souhaitent acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour mettre en œuvre la technique de microdissection laser dans leurs laboratoires ou Plates-formes. Des applications découlant de cette technique d'isolement de tissus seront montrées et les ateliers permettront de détailler les conditions nécessaires pour réaliser des analyses transcriptomiques. Pour plus d'informations,

contacter le Dr **Magalie BENARD** (magalie.benard@univ-rouen.fr) ou le Dr **David VAUDRY** (david.vaudry@univ-rouen.fr).



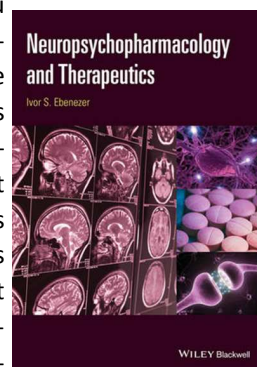
Une formation Universitaire d'Etudes Complémentaires destinée aux personnes souhaitant acquérir des connaissances sur l'exploration comportementale dans des modèles physiopathologiques de rongeurs sera organisée à Lille du 25 au 28 avril 2016. Les objectifs sont d'apporter des notions de neuro-anatomie fonctionnelle et de modulation pharmacologique du comportement ; de décrire certains désordres comportementaux et leurs modèles expérimentaux ; et de proposer des outils et des méthodes d'évaluation du comportement des rongeurs. Pour plus de renseignements et inscription, contacter le Dr **Thomas HUBERT** (thomas.hubert@univ-lille2.fr).

Conférence

Dans le cadre du congrès annuel du *European Neuropeptide Club* qui s'est déroulé à Aberdeen, en Ecosse du 28 septembre au 1^{er} octobre 2015, le Dr **David VAUDRY** (Inserm U982) a été invité à présenter une conférence intitulée «*How to improve PACAP efficiency for neuroprotection and neurorepair?*».

Publication

Le Dr **Ivor EBENEZER** a publié un ouvrage intitulé "*Neuropharmacology and Therapeutics*" (ISBN: 978-1-118-38565-4; Wiley-Blackwell). Les principaux objectifs de ce livre sont de fournir au lecteur une compréhension claire des troubles du SNC et une appréciation de la façon dont les résultats des recherches fondamentales et cliniques peuvent servir en thérapeutique. Après une introduction généraliste, les différents chapitres du livre sont consacrés à l'examen d'un certain nombre de troubles psychiatriques et neurologiques, dont la maladie de Parkinson, les démences, l'épilepsie, les troubles du sommeil, les troubles de l'attention, l'hyperactivité, la dépression, les troubles bipolaires, la schizophrénie et les toxicomanies. Les symptômes cliniques, l'épidémiologie, la pathologie, l'étiologie, les mécanismes neurobiologiques et neurochimiques sous-jacents, la pharmacothérapie, les traitements non pharmacologiques d'appoint et les résultats cliniques sont abordés. Pour de plus amples informations, voir : <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118385659,subjectCd-MDN4.html>



Retrouvez nous sur:

<http://larc-neurosciences.org>

