

Edito :

Comme vous le lirez dans cette nouvelle Lettre, l'activité de la SFR ne fléchit pas et le programme de cet automne est encore riche. Avec les réunions scientifiques d'abord, le 14 novembre à Tours, le 19 à Nouzilly et le 17 décembre à Poitiers où nous espérons vous retrouver nombreux, puis la réunion du comité de direction avec les responsables d'équipes le 17 décembre où nous ferons le point sur l'activité de notre SFR.

Notre site Web progresse grâce au travail réalisé cet été, sous la houlette de Barthélémy Serres (EA6300), par Antoine Giret et Zeng Liu (stagiaires de l'EPU). L'ouverture de ce site est imminente, vous pourrez y retrouver bientôt toutes ces informations et bien d'autres encore.



Mohamed Jaber, Sylvie Chalon, Michel Audiffren, Yves Tillet

Cette Lettre est avant tout la vôtre, et pour alimenter ses colonnes, merci d'envoyer les infos que vous souhaitez faire paraître via le formulaire de renseignements à yvelise.fillet@univ-tours.fr

Actualités

*La SFR tiendra un stand pour présenter ses activités lors des rencontres du Grand Ouest en biologie santé organisées par l'Inserm à Nantes le 3 décembre 2013. Inscription et informations : www.rencontres-go-inserm.fr

*La SFR organise un séminaire sur l'éthique dans les protocoles non invasifs-interventionnels impliquant des sujets humains, à Poitiers le mardi 17 décembre, de 14h à 18h. Contacts : yvelise.fillet@univ-tours.fr, et michel.audiffren@univ-poitiers.fr

Réunions Scientifiques

***Jeudi 14 novembre** à 14h au CHRU Bretonneau (Salle GIM, 1^{er} étage du bâtiment B1A), conférence de Fabrice Wallois, MCU-PH et directeur de l'UMR Inserm U1105 Université de Picardie, Jules Verne, Groupe de Recherche sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale - (U930-Eq1).

***Mardi 19 novembre** de 9h à 18h au Centre Inra de Nouzilly, salle de conférences, séminaire sur le thème : « Stéroïdes et Cerveau »

<http://www4.inra.fr/societeneuroendocrino/Actualites/Conferences-Steroides-et-Cerveau>

Contacts : yves.tillet@tours.inra.fr,
yvelise.fillet@univ-tours.fr

Publications

*Badets A. et al. (2013). Interference effect of body shadow in action control. Perception (in press)

*Graux J. et al. (2013). My Voice or Yours? An Electrophysiological Study. Brain Topogr, 26:72-82

*Dangoumau A. et al. (2013). A novel SOD1 mutation p.V31A identified with a slowly progressive form of Amyotrophic Lateral Sclerosis. Neurobiology of Aging (in press)

*Franceschini I. et al. (2013). Immunohistochemical characterization of novel antibodies directed against the N terminal of mouse and rat kisspeptin. J Neuroendocrinol, 25: 839-851

*Brus M. et al. (2013). Temporal features of adult neurogenesis: differences and similarities across mammalian species. Frontiers in Neuroscience 7 : 135 p: 1-9

*Angel L. et al. (2013). Differential effects of aging on the neural correlates of recollection and familiarity. Cortex, 49: 1585-97.

* Mouysset S. et al. (2013). Segmentation of dynamic PET images with kinetic spectral clustering. Physics in Medicine and Biology (in press).

Offre de Poste

*Post-doctorat d'un an (début fin 2013). Sujet : Etude des origines développementales de la néophobie alimentaire: apport du modèle oiseau. Contact : aline.bertin@tours.inra.fr – UMR-PRC

*Post-doctorat de 2 ans (début mars 2014) dans le cadre d'un projet financé par la Région Centre et en collaboration avec le Muséum d'Histoire Naturelle. Ce projet vise à décrire et analyser les interactions mère-jeune d'espèces de cervidés dans la perspective de conservation d'espèces en voie de disparition. Contacts : frederic.levy@tours.inra.fr; Raymond.Nowak@tours.inra.fr; Matthieu.Keller@tours.inra.fr – UMR-PRC

Nouveaux arrivants

- *Nathalie André, MCF, arrivée 09/2013 (section 74) Université de Poitiers – **CeRCA-ATCO**
- *Stéphanie Durleman, post-doc, Université de Genève, arrivée 01/2014 – **U930-Eq1**
- *Christine Lagaraine, post-doc, projet LIFERMEL, (CDD), arrivée 09/2013 – **UMR-PRC**
- *Laëtitia de Almeida, post-doc, Université de Lisbonne (CDD), arrivée 09/2013 – **U930-Eq1**
- *Nounagnon Agbangla, doctorant, (bourse ministérielle), arrivé 09/2013. Direction: M. Audiffren & C. Albinet – **CeRCA-ATCO**
- *Judith Charpentier, doctorante, (bourse INSERM-Région), arrivée 10/2013. Direction M. Gomot – **U930-Eq1**
- *Nufar Sukenik, doctorant en collaboration avec l'université de Tel-Aviv. (bourse privée), arrivé 11/2013. Direction : L. Tuller – **U930-Eq1**
- *Ophélie Menant, doctorante, arrivée 10/2013. Direction : E. Chaillou – **PRC-MiDyNNet**
- *Lucille Butruille, doctorante (bourse région), arrivée 10/2013. Direction : M. Migaud – **PRC-MiDyNNet**
- *Caroline Alfaia, doctorante (bourse ministérielle), arrivée 10/2013. Direction : E. Moysse – **PRC-MiDyNNet**
- *Emilie Alibrand, doctorante, (financement ANR), arrivée 09/2013. Direction : M. Isingrini & L. Angel – **CeRCA-VIME**
- *Elisabeth Grimaud, doctorante, (financement ANR), arrivée 11/2013. Direction : L. Tacconat – **CeRCA-VIME**
- *Karine Anger, AI, projet REPROKISS (CDD), arrivée 08/2013 – **UMR-PRC**
- *Adrien Levasseur, AI, contrat région Toxémergence (CDD), arrivé 10/2013 – **PRC-MiDyNNet**
- *Shasha Morel, IE en CDD, (financement ANR), arrivée 10/2013 – **CeRCA-VIME**
- *Mathilde Sacher, IE en CDD (financement ANR), arrivée 10/2013 – **CeRCA-VIME**
- *Rudy Bidault, TR en CDD (financement Labex IRON), arrivé 09/2013 – **U930-Eq3**

Nouveaux équipements

- *Un amplificateur de brillance Arcadis Avantic® (Siemens) sur la plateforme CIRE – **UMR PRC** à Nouzilly

Nouveaux projets financés (Contrats/Partenariats)

- *ANR Repramide : implication des peptides RFamides dans la reproduction saisonnée, en partenariat avec V. Simmonneau (CNRS UPR-3212, Strasbourg) et F. Simonin (UMR7242, ESBS, Illkirch) – **UMR-PRC**
- *Projet INRA pépinière. Effet d'une odorisation pré et post-natale sur le développement des préférences alimentaires chez l'animal. Mécanismes de neuromodulation. Porteur : C. Baly - Partenaires SFR : A. Bertin, F. Lévy, R. Nowak – **UMR-PRC**
- *Projet Région. Etude du Comportement des Cervidés pour la Conservation. Porteur : Y. Locatelli - Partenaires SFR : M. Keller, F. Lévy, R. Nowak – **UMR-PRC**
- *Projet Région. Identification des causes de mortalité des agneaux élevés en allaitement artificiel. Porteur : F. Bouvier, Partenaires SFR : E. Chaillou, F. Lévy, R. Nowak – **UMR-PRC**

- *Contrat ANR (VieilStrat) avec l'UMR CNRS 6146, (Patrick Lemaire) Laboratoire de Psychologie Cognitive, Aix-Marseille Université, et un contrat région avec l'U930 (Marie Gomot – U930-Eq1) dans le cadre de l'Appel à projets « RECHERCHE D'INITIATIVE ACADEMIQUE » - PRES CVLU - Mars 2013. Titre: « Neuroplasticité et compensation en mémoire de l'enfant à l'adulte Agé (NEUROPLASTIME) » - **CeRCA-VIME**
- *MARIA (Microglial Activation Role In ALS), collaboration équipes 2, 3, 5 – U930; financement fondation ARSLA, cofinancements Labex Iron et projet INMiND – **U930-Eq3**

Soutenance de thèse et/ou HDR

- *HDR : Karl Mondon « Caractérisation neuropsychologique des démences ». Soutenance prévue le 25 octobre 2013 – **U930-Eq4**
- *HDR : Lucette Toussaint « Expérience sensorimotrice, privation d'exercice et représentation des gestes ». Soutenance prévue novembre 2013 – **CeRCA-ATCO**
- *HDR : Marie Gomot « Physiopathologie de l'autisme, apport des explorations cérébrales à la compréhension des processus de résistance au changement ». Soutenance prévue le 02 décembre – **U930-Eq1**
- *Thèse : Laetitia Roché « Percevoir l'interaction sociale dans le mouvement humain : études psychophysiques du développement typique et dans les troubles du spectre autistique ». Direction : Joëlle Martineau, co encadrement : Romuald Blanc. Soutenance prévue le 06 décembre – **U930-Eq1**
- *Thèse : Claire Tronel « Evaluation des effets de molécules à visée neuroprotectrice dans un modèle in vivo de neuroinflammation chez le rat; étude mécanistique et caractérisation du modèle au cours du temps ». Direction : Daniel Antier. Soutenance prévue le 05 décembre – **U930-Eq3**

Relations Internationales

- *Geoffroy Boucard Post-doc (oct 2013-oct 2015) Centre de Recherches du Cyclotron de l'Université de Liège (Belgique) "Activité physique, maladie de Parkinson et inhibition de réponse" **CeRCA-ATCO**

Edition scientifique

- Fens Trimestrial Newsletter, Winter 2013
http://www.fens.org/about/archive/newsletter_Winter_2013.html

Informations diverses

- *Congrès de la SFECA (société française pour l'étude du comportement animal) à Dijon, 19 au 21 novembre 2013. Pour plus d'informations : <http://www.sfeca.fr>
- *Depuis le 1^{er} septembre l'équipe VIME est installée sur le site Tanneurs. Lucile Burger (2^{ème} année) fera sa thèse en cotutelle avec l'université de Montréal.
- *L'U930-Eq1 tiendra un stand aux Utopiales à Nantes, du 30 octobre au 4 novembre 2013.
- *Fête de la Science 12 – 13 octobre 2013