



La Lettre de l'

N°8 novembre 2008

APPELS D'OFFRES EN COURS

NEUROSCIENCE : a new PhD program in Paris
(next call, around February 2009)

Chaires d'excellence Junior/ Senior/ Nouvelles équipes

Cet appel d'offres a pour but de faciliter l'installation de chercheurs très prometteurs en début de carrière, ou déjà établis, venant d'une autre région de France ou de l'étranger, dans le cadre des axes de recherche prioritaires de l'ENP.

La sélection sera faite sur la base de la qualité scientifique des candidats et de l'intérêt, pour les neurosciences, de leur venue en Île de France. Le soutien, accordé en concertation avec les tutelles concernées, pourra comprendre, notamment, tout ou partie d'un salaire, une aide à l'installation en France, des subventions de recherche, des postes pour l'équipe (étudiant, post-doctorant, technicien) pour un total de 350K€ pour deux à trois ans pour les Juniors, et, pour les Seniors, de 750K€ pour trois ans.

ENP Program for sabbaticals

The researchers, on sabbatical leave from academic positions, will have to be nominated by a group leader affiliated to ENP.

Applications in all fields of neuroscience are eligible. ENP can provide up to half of the total salary during the sabbatical period and cover the travel costs to Paris, including for family members (spouse and children).

The laureates are expected to give 3 lectures at Institutes belonging to the ENP that are different from the host laboratory. These lectures will be organized by the hosting laboratory in coordination with ENP staff.

Post-doctorants

L'ENP lance, dans le cadre de ses axes de recherche prioritaires, un appel d'offres destiné à aider les équipes participantes à attirer des post-doctorants de haut niveau, en leur permettant de réagir rapidement en attendant d'autres sources de financement.

Les candidats doivent avoir le profil suivant :

- nationalité indifférente,
- de préférence, travailler en dehors du territoire français depuis au moins deux ans.
- excellence scientifique attestée par les cursus et les publications et, le cas échéant, une expertise particulière dans un domaine d'intérêt pour l'ENP.

L'allocation sera accordée pour une durée maximale d'un an, l'équipe d'accueil s'engageant à chercher d'autres sources de financement parallèlement à la demande faite à l'ENP.

Détail des appels d'offres :

<http://www.paris-neuroscience.fr/enp/offres/index.php>

École des neurosciences de Paris Île-de-France
17 rue du Fer à Moulin
bâtiment Inserm - 75005 Paris
www.paris-neuroscience.fr
Tél. : (33).01.43.31.13.15
enp@paris-neuroscience.fr
Directeur de la publication : J. - A. Girault
Conception et réalisation : Sabah Boumaza

ÉDITO

Les « Journées scientifiques de l'ENP » ont remporté, cette année encore, un vif succès. Les échanges scientifiques ont été fructueux.

Vous avez été nombreux à exprimer le souhait que ces Journées scientifiques soient désormais prévues sur deux journées complètes, une place plus importante pourrait être laissée aux jeunes chercheurs. L'organisation d'un graduate symposium, proposée par une étudiante, pourrait être retenue pour l'année prochaine.

L'ENP souhaite organiser cette année un Colloque/atelier sur le thème Neurosciences et Psychiatrie en collaboration avec le RTRS FondaMental. Stéphane Jamain et Salah El Mestikawy réfléchissent actuellement aux modalités de leur participation à ce projet. Par ailleurs, Pierre Vincent pourrait éventuellement s'associer à l'école d'été en projet avec David Ogden et le RTRA Pierre-Gilles de Gennes. Je me réjouis de leur implication dans les actions de l'ENP.

J'ai le plaisir de vous annoncer que l'équipe d'Emmanuel Dupoux vient de rejoindre l'ENP.

La demande d'adhésion formulée en mai dernier avait fait l'objet d'une expertise favorable du conseil scientifique, mais nécessitait, pour être effective, que cette équipe se désengage du RTRA Pierre-Gilles de Gennes. Nous leur souhaitons bienvenue !

Bien cordialement à tous,

Jean-Antoine Girault
Directeur de l'ENP

PhD Program

Patricia Gaspar, maintenant responsable de la formation à l'ENP, a réuni le 15 octobre dernier les doctorants de l'ENP, pour faire le point sur les formations en cours et les demandes de formation. Matthias Groszer, nouvellement recruté comme Chaire d'excellence Junior, qui a participé à cette réunion, prendra en charge l'organisation des « Conférences de l'ENP » qui devraient se dérouler sur les différents sites de l'ENP. Les étudiants de l'ENP devront assister à ces conférences qui seront par ailleurs ouvertes à tous les étudiants intéressés. Matthias Groszer inaugurera ce cycle en présentant son projet de recherche au Fer à Moulin en janvier 2009.

129 dossiers de candidatures pour le 3^{ème} appel !

56 femmes, 73 hommes, 40 pays

Afrique : 22

Asie : 66 (dont 41 Indiens)

Amérique du nord : 2

Amérique du sud : 5

Europe : 28

Moyen Orient : 6

Serge Charpak, Alain Chedotal, François Couraud, Thierry Galli, Jean-Antoine Girault, Matthias Groszer, Pierre-Marie Lledo, Jean-Christophe Ponce, André Sobel et Alain Trembleau ont bien voulu accepter de faire partie du comité de sélection mis en place par Patricia Gaspar. Chaque dossier fera l'objet d'une double expertise. Un premier arbitrage aura lieu le 3 novembre prochain. Une audition est prévue à Paris pour les candidats pré-sélectionnés à l'issue des interviews téléphoniques. Les étudiants retenus devraient arriver début 2009.

Site Web

Le site de l'ENP va être complètement renouvelé, la mise à jour des équipes, notamment, ne pourra être effective qu'à compter de début décembre, merci de bien vouloir nous en excuser.

Appels d'offres 2008

Les appels d'offres en cours pour le recrutement de post-doctorants, de chaires d'excellence junior/senior et de sabbatiques sont en ligne à l'adresse <http://www.paris-neuroscience.fr/enp/offres/index.php>. Les demandes doivent être transmises à l'ENP par les équipes elles-mêmes.

Post-doctorants

Jessica Dubois, jeune centralienne, est au CEA, dans l'équipe de Denis Le Bihan, depuis le 15 septembre 2008. Son projet, centré sur l'étude du développement cérébral et les corrélations entre la maturation anatomique et la maturation fonctionnelle, sera réalisé dans l'environnement scientifique de Neurospin.

Michael Graupner a été recruté pour trois mois à compter d'octobre 2008, à l'ENS, dans l'équipe de Boris Gutkin, dans l'attente d'un financement de la Région IDF (bourse du NeRF, appel d'offres 2008). Il travaille sur l'addiction à la nicotine.