



La Lettre de l'



N°16 Juillet 2009

APPELS D'OFFRES EN COURS

ENP Program for junior researchers

The Paris School of Neuroscience aims to attract in its affiliated laboratories the best researchers and academics for short periods up to a year, whether they are foreigners or French expatriates.

The researchers, on sabbatical leave from academic positions, will have to be nominated by a member of a foundation-affiliated laboratory. They may remain in residence at an ENP laboratory from 1 to 12 months. Applications in all fields of neuroscience are eligible.

Applications must include:

- a CV and a list of recent publications
- a description of the scientific project
- a letter of agreement from the director of the host laboratory

- a short description by the applicant and the director of the host laboratory of how the research program will be accomplished and of the expected mutual benefit of the collaboration

- a financial plan

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 in 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. Une attention particulière sera apportée aux projets interdisciplinaires.

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 le 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.

Une équipe ne pourra pas bénéficier de plus d'un poste de ce type simultanément. Le nombre de postes accordés chaque année dépendra des moyens disponibles.

Composition du dossier

- lettre du responsable de l'équipe demandeuse
- CV du candidat
- deux lettres de recommandation par des personnalités indépendantes connaissant le candidat
- projet de recherche (maximum deux pages)
- publications de l'équipe d'accueil
- noms de trois experts indépendants du domaine de recherche pouvant donner un avis sur le projet et le candidat.

Détails des appels d'offres

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

École des neurosciences de Paris Île-de-France
17 rue du Fer à Moulin – Bât. Inserm
75005 Paris
www.paris-neuroscience.fr
T (33) 01 43 31 13 15
enp@paris-neuroscience.fr

Directeur de la publication Jean-Antoine Girault

ÉDITO

Chers collègues,

Le conseil scientifique international de l'ENP s'est réuni, comme prévu, les 18 et 19 juin derniers à l'Abbaye des Vaux de Cernay, en présence de Raymond Dolan, Marie Filbin, Seth Grant, Corinne Houart, Erwin Neher, Rémi Quirion et Maria-Grazia Spillantini, sous la présidence de Barry Everitt. Comme l'année dernière, les membres du CS ont été invités à expertiser les candidatures à l'ENP et les demandes de soutien à des projets collaboratifs, déposées dans le cadre des appels d'offres du printemps 2009. Leurs propositions ont été approuvées par le conseil d'administration du 24 juin. Conformément à nos statuts, le conseil scientifique s'est exprimé également sur les grandes orientations scientifiques de l'ENP en présence des membres du comité de direction de l'ENP. Il faut souligner que le CS a été particulièrement positif à l'égard des actions de l'ENP. Nous avons été vivement encouragés à poursuivre les actions en cours et notamment le PhD Program de l'ENP, l'accueil de jeunes chercheurs (chaires d'excellence junior et post-docs), l'organisation d'ateliers !

Devant le succès remporté par les « Journées scientifiques de l'ENP », une retraite sur deux jours sera organisée en région parisienne à la rentrée, permettant d'accueillir un plus grand nombre de participants. Les dates vous seront communiquées prochainement.

Joëlle Busutil quittera l'ENP cet été, je tiens à la remercier de son aide particulièrement efficace pour la mise en place de l'ENP. Yvette Hénin lui succèdera le 1^{er} septembre, souhaitons-lui la bienvenue !

Bon été à tous,

Jean-Antoine Girault
Directeur de l'ENP

Nouvelles équipes de l'ENP

Le conseil scientifique international de l'ENP a retenu les candidatures de **Patrick Aubourg**, **Etienne Audinat**, **Pierre-Jean Corringer**, **Christian Giaume**, **Anne-Lise Giraud**, **David Hansel**, **Nicole Ropert**, **Sidney Wiener** et **Jérôme Yelnik**. Ces propositions ayant été validées par le conseil d'administration, les responsables d'équipes en ont été informés. S'ils maintiennent leur candidature, ils seront invités à remplir la fiche-type leur permettant de figurer sur le site de l'ENP.

La candidature déposée par **Hilke Plassmann** de l'INSEAD a été également expertisée favorablement par le conseil scientifique. Cette équipe n'étant pas rattachée à une institution partenaire, une éventuelle association de l'INSEAD, suggérée par le conseil d'administration de l'ENP, est à l'étude.

ANIMATION SCIENTIFIQUE

PhD Program

Irène Altarelli (Italie), **Liu Xinhe** (Chine), **Declan Lyons** (Irlande), **Dominic McConnachie** (Afrique du Sud), **Lyle Muller** (États-Unis) ont été recrutés dans le cadre du 4^{ème} appel à candidatures de l'ENP, portant à 20 le nombre des étudiants de l'ENP pour la rentrée prochaine !

Projets collaboratifs

Les projets déposés par **Étienne Kochlin** *Exploration of brain activity using combined EEG and fMRI* et **David Di Gregorio** *Experimental and theoretical analysis of functional dentritic dynamics in In Vivo Visual Cortex* ayant été expertisés favorablement par le conseil scientifique et approuvés par le conseil d'administration seront soutenus par l'ENP.

Chercheur invité

Attila Gulyas, membre de l'Institut de médecine expérimentale de Budapest, sera chez **Richard Miles** pour six mois à compter d'octobre 2009.

RAPPEL

L'ENP organise cette année sa première école d'été : *Optical imaging and electrophysiological methods in neuroscience* aux Saints-Pères du 1^{er} au 11 juillet 2009, à l'initiative de **David Ogden**. Dix-huit stagiaires, étudiants avancés, post-doctorants ou chercheurs, sélectionnés parmi cinquante et un candidats, pourront suivre des enseignements pratiques, il sera également possible d'assister aux conférences et aux démonstrations comme auditeur.

Le programme est disponible à l'adresse : <http://www.paris-neuroscience.fr/enp/appels-d-offres/index.php>