



# La

# Lettre de l'



École des  
Neurosciences  
Paris Île-de-France

N°14 Mai 2009

## APPELS D'OFFRES EN COURS

### ENP Program for junior/senior 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](http://www.paris-neuroscience.fr)  
T (33) 01 43 31 13 15  
[enp@paris-neuroscience.fr](mailto:enp@paris-neuroscience.fr)

Directeur de la publication Jean-Antoine Girault

## ÉDITO

Chers collègues,

L'ENP vient de signer une convention de partenariat avec l'université Paris-Descartes visant à renforcer les liens existants (dix équipes de l'ENP sont affiliées à cette université). Notre première école d'été se tiendra aux Saints-Pères et marquera le début d'une collaboration renforcée.

Une présentation Power Point de l'ENP, ainsi qu'une affiche en format PDF peuvent vous être transmises, pensez-y pour vos colloques à l'étranger !

Bien cordialement à vous tous,

Jean-Antoine Girault  
Directeur de l'ENP

## INFOS

### Conseil scientifique de l'ENP

Le conseil scientifique de l'ENP se réunira les 18 et 19 juin prochains sous la présidence de Barry EVERITT. Conformément au règlement intérieur, le conseil sera « consulté sur les grandes orientations scientifiques et le programme d'action annuel du Réseau avant qu'ils soient soumis à l'approbation du conseil d'administration » qui se réunira le 24 juin. Le conseil scientifique sera invité cette année à expertiser les 6 demandes de financement de projets collaboratifs et les 17 candidatures de nouvelles équipes déposées dans le cadre de l'appel d'offres 2009. Les réponses vous seront communiquées avant juillet.

### PhD Program

Les 96 candidatures déposées dans le cadre du 4° appel d'offres du PhD Program de l'ENP ont fait l'objet d'une double expertise par les membres du jury composé, pour cette session, de Jocelyne CABOCHE, Alain CHEDOTAL, Jamel CHELLY, Philippe FAURE, Bertrand FONTAINE, Patricia GASPAS, Matthias GROSZER, Boris GUTKIN, Pierre-Marie LLEDO, Richard MILES, André SOBEL et Pierre VINCENT.

Le jury se réunira en plénière à l'Institut du Fer à Moulin le 6 mai sous la présidence de Patricia GASPAS. L'audition des candidats présélectionnés est prévue le vendredi 5 juin.

### Les séminaires de l'ENP

Afin de permettre aux étudiants de l'ENP d'appréhender au mieux les différents champs de recherche en neurosciences, Patricia GASPAS et Matthias GROSZER ont convié les responsables d'équipes ENP à présenter leurs travaux dans le cadre des « séminaires de l'ENP ». Ces séminaires sont organisés sur les différents sites de l'ENP en Île-de-France. Tout comme les séminaires labellisés « ENP-ED3C », ils sont obligatoires pour les étudiants de l'ENP.

Le 6 mai Laure RONDONI-REIG les accueillera à Jussieu pour leur parler de *Navigation, Memory and Aging, Spatial memory in mice and men*, le 20 ils sont attendus à Neurospin par Denis Le BIHAN et Jean-Baptiste POLINE qui leur parleront de *Neuroimaging*.

### École d'été

Paris doctoral school: *Optical imagings and electrophysiological methods in neuroscience* aux Saints-Pères du 1er au 11 juillet 2009, à l'initiative de David OGDEN. Une vingtaine de stagiaires (étudiants avancés, post-doctorants ou chercheurs) pourront suivre des enseignements pratiques, il sera également possible d'assister aux conférences et aux démonstrations comme auditeur.

Inscription obligatoire (même pour les auditeurs) en ligne à l'adresse :

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

### Partenariat de l'ENP avec l'université de médecine, dentisterie et pharmacie de Okayama (Japon)

Jean-Antoine GIRAULT s'est rendu à Okayama en réponse à une invitation de Kohji Takei qui dirige le Département de neurosciences de cette université. Un étudiant en 2ème année de thèse et un étudiant en 3ème année de médecine pour le programme « medical internship » viendront en stage dans le laboratoire de Thierry GALLI. Un deuxième étudiant en médecine du même programme viendra au Fer à Moulin pendant trois mois également.

