



La

Lettre de l'



École des
Neurosciences
Paris Île-de-France

N°15 Juin 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

T (33) 01 43 31 13 15

enp@paris-neuroscience.fr

Directeur de la publication Jean-Antoine Girault

ÉDITO

Chers collègues,

Le site Web de l'ENP s'enrichit des informations que vous nous transmettez, annonces de séminaires ou de colloques, mais aussi offres d'emploi pour le recrutement de doctorants, post-doctorants, techniciens ou ingénieurs, pensez-y !

Merci par ailleurs de bien vouloir penser à faire figurer l'ENP dans les remerciements ou sur les supports de communication que vous utilisez. Des documents sont à votre disposition pour vos présentations. Merci de mentionner dans vos publications « This team is affiliated to ENP : Paris School of Neuroscience ».

Bien cordialement à vous tous,

Jean-Antoine Girault

Directeur de l'ENP

ANIMATION SCIENTIFIQUE

Sabbatique

Jack FELDMAN (UCLA) sera accueilli en séjour sabbatique dans le laboratoire de **Jean CHAMPAGNAT** (Neurobiologie Génétique et Intégrative - UPR 2216, CNRS) en septembre 2010. Il s'intéresse au fonctionnement du générateur respiratoire chez l'embryon.

Post-doctorants ENP

Alejandrina CRISTIA, qui vient de soutenir sa thèse à l'université Purdue (Indiana), a été recrutée comme post-doctorante. Elle est affectée dans le laboratoire d'**Emmanuel DUPOUX** (UMR8554 Laboratoire de sciences cognitives et de psycholinguistique – CNRS EHESS ENS) où elle travaille sur les causes de la latéralisation du traitement linguistique chez l'humain.

PhD Program

Les 96 candidatures déposées dans le cadre du 4^e 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 GASPARD**, **Matthias GROSZER**, **Boris GUTKIN**, **Pierre-Marie LLEDO**, **Richard MILES**, **André SOBEL** et **Pierre VINCENT**.

Le jury, qui s'est réuni en plénière à l'Institut du Fer à Moulin, le 6 mai, sous la présidence de **Patricia GASPARD**, a retenu dix-sept candidatures. Les dix étudiants sélectionnés à l'issue des doubles interviews téléphoniques ont été auditionnés à Paris 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 GASPARD** 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. Ils sont obligatoires pour les étudiants de l'ENP. **Thierry GALLI** interviendra à l'Institut Jacques Monod, Bâtiment Buffon, le 10 juin, à 9h30, sur *Membrane Traffic in Neuronal & Epithelial Morphogenesis*.

RAPPEL : 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.

INFOS

Société des Neurosciences

Le 9^e Colloque de la Société des Neurosciences, qui s'est tenu à Bordeaux du 26 au 29 mai, a accueilli cette année une exposition scientifique et commerciale intégrée dans le programme des congressistes au Palais des Congrès. Le stand ENP/NeRF a été très visité !

NeRF

Le conseil de direction du NeRF qui s'est réuni le 13 mai dernier au siège de la Région Île-de-France a entériné les décisions du conseil scientifique. Les résultats sont en ligne à l'adresse : <http://www.paris-neuroscience.fr/neRF/appels-d-offres/resultats.php>

