



# La Lettre de l'



N°17 septembre 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(a)paris-neuroscience.fr

Directeur de la publication Jean-Antoine Girault

## ÉDITO

Chers Collègues,

Tout d'abord je voudrais vous faire part d'une triste nouvelle que beaucoup d'entre vous connaissent, la disparition de Line Gamero. Directrice de recherche au CNRS, physicienne de formation, Line a dirigé le laboratoire de neurosciences cognitives et imagerie cérébrale (LENA) de 2005 à 2008 puis a été directrice adjointe du Centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moëlle épinière (CRICM). Ses travaux sur la localisation des sources de l'activité cérébrale humaine étudiée grâce à la magnétoencéphalographie et l'électroencéphalographie lui avaient acquis une reconnaissance internationale. Line était aussi membre du CA de l'ENP où elle représentait les chercheurs et enseignants chercheurs. Nous avons perdu une collègue et une amie et nous garderons avec émotion le souvenir de sa compétence remarquable, de sa gentillesse et sa modestie.

L'école "Optical imaging and electrophysiological methods in Neuroscience" organisée aux Saints-Pères par David Ogden, a rencontré un vif succès et je tiens à féliciter les organisateurs et les enseignants pour cette réussite. Elle devrait être reconduite en 2010, vraisemblablement au printemps, et nous espérons qu'elle deviendra un "classique" incontournable du domaine.

Un changement important a eu lieu dans l'équipe de l'ENP, puisque Joëlle Busutil a rejoint l'EHESS et a été remplacée par Yvette Hénin depuis le 1<sup>er</sup> septembre. Je tiens à cette occasion à remercier chaleureusement Joëlle pour le travail remarquable qu'elle a accompli pour l'ENP, et pour le NeRF. Joëlle a construit littéralement l'organisation de ces deux réseaux complémentaires et s'est dépensée sans compter au service de la communauté des neurosciences franciliennes. Nous lui souhaitons beaucoup de succès dans ses nouvelles fonctions.

Enfin, j'attire votre attention sur la tenue des journées scientifiques de l'ENP qui auront lieu les 7 et 8 décembre 2009 à Dourdan. Nous espérons une forte participation, en particulier des jeunes.

En vous souhaitant une excellente rentrée,  
Bien cordialement

Jean-Antoine Girault  
Directeur de l'ENP

## ANIMATION SCIENTIFIQUE

### PhD Program

Lorena CHANES (Pre-PhD) a été recrutée lors du 4<sup>ème</sup> appel à candidatures de l'ENP ce qui porte à 21 le nombre des étudiants. Le 5<sup>ème</sup> appel à candidatures pour le recrutement des doctorants est en ligne depuis cet été et arrivera à échéance le 30 septembre 2009.

### Chercheur invité

Jack FELDMAN chercheur à la David Geffen School of Medicine (UCLA) sera accueilli en sabbatique pour une durée de 12 mois dans le laboratoire « Neurobiologie génétique et intégrative » UPR2216 que dirige Jean CHAMPAGNAT.

### Post-doctorants et doctorants 2009

Le Comité de Direction a retenu le dossier de Ricardo CASTILLO GARCEZ qui effectuera son post-doctorat dans le laboratoire de Sophie CREUZET, Institut Alfred Fessard, et la candidature de Mathew NELSON, qui effectuera sa thèse dans l'équipe de Bertrand GAYMARD-Marie VIDAILHET.

### Journées scientifiques de l'ENP

Les dates des journées scientifiques 2009 sont fixées les 7 et 8 décembre 2009. Les informations complémentaires relatives à l'organisation et à la plateforme d'inscription en ligne vous seront communiquées en octobre.

### 9th European Meeting On Glial Cells in Health and Disease 2009

L'ENP était présente lors du 9<sup>ème</sup> meeting *European Glial Cell* qui s'est déroulé au centre Universitaire des Saints Pères (Université René Descartes). Le comité scientifique organisateur était Anne BARON-VAN EVERCOOREN, Hervé CHNEIWEISS et le French Glial Cell Club.

## RAPPEL

### Site Web

Pensez à transmettre à [sabah.boumaz\(a\)paris-neuroscience.fr](mailto:sabah.boumaz(a)paris-neuroscience.fr) vos offres et demandes d'emploi pour la publication dans la rubrique « Jobs » ainsi que vos faits marquants scientifiques pour la Rubrique « A la Une ».

### Information générale

Pensez à mentionner votre affiliation à l'ENP sur tous documents présentant vos travaux de recherche, publications, communiqués de presse, etc. Nous transmettrons prochainement à tous les responsables d'équipes un poster, présentant l'ENP pour affichage au sein de votre laboratoire.

