



La Lettre de l'



N°12 Mars 2009

APPELS D'OFFRES EN COURS

ENP PhD Program

Pre-PhD and PhD programs are open to highly talented and motivated students, irrespective of their original disciplines.

Pre-PhD > Up to a year of rotations in participating laboratories. This can include a Masters degree.

PhD > Three year program (with possible one year extension).

Training and Courses > Courses in neuroscience and related topics. International conferences and seminars French and/or English language courses. Individual supervision by a tutor and a thesis committee Annual retreat with faculty members and guest scientists.

Support and Stipends > Assistance for settling in Paris (visa, housing, social security, medical and/or other insurance). Stipends from the ENP and other sources (minimum levels: pre-PhD 1 200 €/month, PhD 1 800 €/month). Scholarships for attendance to international meetings. Support for periods of training in other laboratories.

Applications > There are two application deadlines per year : 30 September and **30 March**.

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 (up to one page), mentioning the period of stay,
 - 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 (up to one page),
 - a financial plan indicating the planned arrangements of the applicant with her/his home institution (including expected salary and other sources of revenue) during the sabbatical stay, and the possible sources of support for travel, housing, or research.
- 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 (including, if possible depending on the period of the stay, one lecture at the ENP's Annual Symposium). These lectures will be organized by the hosting laboratory in coordination with ENP staff.

Applications should be submitted electronically to the ENP at the following address:

enp@paris-neuroscience.fr

École des neurosciences de Paris Ile-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
Réalisation Sabah Boumazza

ÉDITO

Chers collègues,

Le nouveau site Paris-Neuroscience <http://www.paris-neuroscience.fr> est en ligne ! Comme le précédent, il regroupe les sites de l'ENP et du NeRF mais présente des fonctionnalités nouvelles telles la réponse aux appels d'offres en ligne, une rubrique « offres d'emploi » et bientôt un Extranet.

Merci à tous ceux d'entre vous qui ont bien voulu déjà nous faire part de leurs commentaires. Ce site, qui devrait renforcer la visibilité des neurosciences franciliennes à l'international, a vocation à devenir un véritable outil. Il s'enrichira des informations que vous voudrez bien nous transmettre, offres d'emplois, annonces de séminaires et de conférences en Île de France, mais aussi annonces d'événements d'importance en province ou à l'étranger.

J'espère que vous aurez à cœur de le faire vivre en transmettant les informations utiles et vos suggestions à l'adresse enp@paris-neuroscience.fr.

Bien cordialement à tous,

Jean-Antoine Girault
Directeur de l'ENP

INFOS

PhD Program

Le 4^{ème} appel à candidatures du *PhD Program* de l'ENP est lancé !

Ana BARBEITO, italo-uruguayenne, docteur en médecine et lauréate du 3^{ème} appel à candidatures du *PhD Program* de l'ENP, est arrivée début février chez Michel MALLAT. Inscrite en thèse à l'UPMC, elle travaille sur les *Mécanismes d'activation et d'attraction des cellules microgliales par les motoneurones dans des modèles murins de Sclérose Latérale Amyotrophique*.

Les séminaires labellisés ENP-ED3C

L'ED3C et l'ENP s'associent pour renforcer l'offre de formation proposée à nos doctorants, en labellisant des séminaires et conférences d'intérêt général en neurosciences en Île de France. Un petit groupe de travail ENP/ED3C (actuellement P Gaspar, JA Girault, M Groszer et JC Poncer) sélectionne les séminaires qui ont un clair intérêt général et international en leur donnant un label « ENP-ED3C » visible sur la liste des séminaires sur le site. Les critères retenus sont :

- séminaire en anglais pour être compréhensible par tous les étudiants même non francophones.
- notoriété internationale de l'orateur
- intérêt formateur du thème de la conférence.

Il est demandé aux étudiants de l'ENP et/ou de l'ED3C d'assister à des séminaires ainsi labellisés (une fréquence moyenne de 1 par mois serait souhaitable, soit une dizaine dans l'année...). Les étudiants de l'ENP devront communiquer chaque année à la responsable pédagogique (Patricia Gaspar) la liste de séminaires auxquels ils ont assisté et quelques lignes de commentaires.

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. Ces séminaires sont obligatoires pour les étudiants de l'ENP.

Les premiers séminaires ont eu lieu au Fer à Moulin. Le 4 février, Matthias GROSZER a présenté aux étudiants un exposé sur les *Animal models of autism* ; le 18, Patricia GASPAS leur a parlé du *Developmental role of serotonin and critical periods of development*.

Le 11 mars à 9 heures les étudiants de l'ENP seront à la Salpêtrière avec Catherine LUBETZKI qui leur fera un exposé sur les *Myelin pathologies*, le 25 à 9 heures également ils seront à l'Université Paris Descartes chez Serge CHARPAK qui les initiera à l'*Imaging and neurovascular physiology in the olfactory bulb*.

ENP/NeRF – Appels d'offres 2009

Les appels d'offres 2009 de l'ENP seront en ligne d'ici quelques jours :

- Adhésion à l'ENP (réponse avant le 30 avril 2009)
- Projets collaboratifs (réponse avant le 15 avril 2009)
- Colloques (pas de date butoir)
- Sabbatiques (pas de date butoir)
- Chaires d'excellence Junior et Senior (pas de date butoir)
- Post-doctorants (pas de date butoir)

Les appels d'offres 2009 du NeRF sont en ligne. Réponse avant le 30 mars à minuit.

