



N°10 Janvier 2009

APPELS D'OFFRES EN COURS

NEUROSCIENCE : a new PhD program in Paris
(next call, around February 2009)

Chaires d'excellence Junior/ Senior/ Nouvelles équipes

Cet appel d'offres a pour but de faciliter l'installation de chercheurs très prometteurs en début de carrière, ou déjà établis, venant d'une autre région de France ou de l'étranger, dans le cadre des axes de recherche prioritaires de l'ENP.

La sélection sera faite sur la base de la qualité scientifique des candidats et de l'intérêt, pour les neurosciences, de leur venue en Île de France. Le soutien, accordé en concertation avec les tutelles concernées, pourra comprendre, notamment, tout ou partie d'un salaire, une aide à l'installation en France, des subventions de recherche, des postes pour l'équipe (étudiant, post-doctorant, technicien) pour un total de 350K€ pour deux à trois ans pour les Juniors, et pour les Seniors, de 750K€ pour trois ans.

ENP Program for sabbaticals

The researchers, on sabbatical leave from academic positions, will have to be nominated by a group leader affiliated to ENP.

Applications in all fields of neuroscience are eligible. 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 at 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.

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.

En savoir plus sur les appels d'offres

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

École des neurosciences de Paris Île-de-France
17 rue du Fer à Moulin
Bâtiment Inserm - 75005 Paris
www.paris-neuroscience.fr
T + 33.01.43.31.13.15
enp@paris-neuroscience.fr
Directeur de la publication : J. - A. Girault
Conception et réalisation : Sabah Boumaza

ÉDITO

Chers collègues,

Le conseil d'administration de l'ENP s'est réuni le 16 décembre dernier. Les membres présents ont entériné la nomination de Étienne KOEHLIN au comité de direction de l'ENP, en remplacement de Richard FRACKOWIAK qui quitte l'ENS pour occuper de nouvelles fonctions à Lausanne. Je ne doute pas que son implication dans les projets de l'ENP soit aussi active que celle de Richard que je remercie pour son aide efficace pour la mise en place de l'ENP.

Le budget prévisionnel 2009, approuvé également par le conseil, permettra la poursuite des actions en cours et notamment le recrutement de doctorants étrangers dans le cadre du PhD Program de l'ENP, conduit en étroite collaboration avec les universités et les écoles doctorales concernées, le recrutement de post-doctorants, de chaires d'excellence Junior ou Senior et de chercheurs en sabbatique. Un nouvel appel à projets collaboratifs, dûment préparé par la réunion du 17 décembre, à laquelle nombre d'entre vous ont bien voulu participer, sera lancé pour 2009-2010.

Avec tous mes vœux pour la nouvelle année et bien cordialement à vous tous,

Jean-Antoine GIRAULT
Directeur de l'ENP

Ateliers « Projets collaboratifs » : 17 décembre au Fer à Moulin

- Biologie des systèmes et neuroinformatique (Boris GUTKIN)
- Nouvelles techniques d'imagerie cellulaire et connectome (Alain CHEDOTAL)
- Phénotypage murin (Laure RONDI-REIG)

Les échanges ont été fructueux. Un compte rendu sera diffusé largement.

Post-doctorant

Beatriz Galan-Rodriguez, jeune chercheuse espagnole sera financée par l'ENP début 2009 chez Jocelyne CABOCHÉ. Elle étudie l'influence du facteur de transcription Elk 1 sur l'acétylation des histones, mécanisme qui serait impliqué dans la toxicité de la huntingtine avec une approche à la fois *in vitro*, sur neurones striataux et *in vivo*, par génération de lignées surexprimant ELK1, qui seront croisées avec une lignée modèle de maladie de Huntington.

PhD Program

Aurélien BÉGUE (France), Nima DEGHANI (Iran), Maja PETKOVIC (Croatie) et Émilienne REPAK (États-Unis) viennent d'être sélectionnés, portant à 15 le nombre des étudiants de l'ENP à l'issue de ce 3^{ème} appel à candidatures. Ces nouveaux étudiants effectueront, de février à septembre 2009, des rotations de deux à trois mois dans des équipes de l'ENP.

La liste des stages proposés est en cours d'élaboration. Patricia GASPARD, en charge du PhD Program de l'ENP, a demandé à tous les responsables d'équipe de bien vouloir lui communiquer le nom des superviseurs potentiels ainsi que les thématiques envisagées pour ces stages. Une fiche-type à remplir leur a été envoyée en ce sens.

Visibilité de l'ENP

Pour permettre une meilleure visibilité de l'ENP, merci de bien vouloir penser à inclure l'ENP dans vos remerciements et à faire figurer le logo sur vos supports de communication. Une présentation de l'ENP au format pdf a été transmise aux responsables d'équipe, pensez-y pour vos colloques !

Des plaquettes de présentation de l'ENP en français et en anglais sont à votre disposition ainsi que des Tee-shirts.

Site Internet

Le nouveau site de l'ENP devrait être opérationnel avant la fin janvier et permettre notamment la saisie et l'expertise en ligne des réponses aux appels d'offres du Neuropôle de recherche francilien qui cette année seront lancés très tôt.