



La

Lettre de l'

ENP

École des
Neurosciences
Paris Île-de-France

N°1 mars 2008

www.paris-neuroscience.fr

APPELS D'OFFRES EN COURS

Recrutement de doctorants :

Le 1^{er} appel à candidatures lancé cet été nous a permis de recueillir 70 candidatures d'étudiants majoritairement étrangers (surtout indiens). Trois étudiants ont été recrutés.

Le 2^e appel à candidatures est lancé, la date limite pour déposer les dossiers est le 30 mars 2008.

Recrutement de post-doctorants et de chercheurs invités :

Les demandes de post-doctorants et de chercheurs invités sont expertisées au fil de l'eau.

Durée maximale d'accueil : 1 an (10 post-doctorants pourront être recrutés en 2008).

Chaires d'excellence :

Destinées à faciliter l'installation de chercheurs très prometteurs en début de carrière ou de chercheurs de haut niveau déjà établis, venant d'une autre région de France ou de l'étranger. Le soutien, accordé en concertation avec les tutelles concernées, pourra comprendre tout ou partie d'un salaire, une aide à l'installation en France, des subventions de recherche pour une période de deux ans, des postes pour l'équipe (étudiant, post-doctorant, technicien).

Pas de date butoir pour les demandes.

Appel à projets collaboratifs :

Il peut s'agir :

- de projets impliquant plusieurs équipes de l'ENP avec si besoin participation d'équipes externes apportant des compétences indispensables,
- de mise en œuvre de technologies nouvelles,
- de projets individuels de jeunes chercheurs tirant partie des compétences de plusieurs équipes de l'ENP.

Les demandes devront être soumises à l'ENP avant le 2 mai 2008. Elles seront soumises pour expertise au conseil scientifique.

École des neurosciences de Paris Île-de-France
17 rue du Fer à Moulin
bâtiment Inserm - 75005 Paris
web : www.paris-neuroscience.fr
tél. : (33).01.43.31.13.15
courriel : enp@paris-neuroscience.fr
directeur de la publication : J. - A. Girault
conception et réalisation : Emmanuel Lemaire

ÉDITO

L'École des neurosciences de Paris Île de France (ENP), créée comme réseau thématique de recherche avancée, en mars 2007, a maintenant un plan d'actions précis, défini en concertation avec le Président du conseil d'administration Bernard Esambert, et en étroite collaboration avec Yves Agid, Alain Berthoz, Serge Charpak, Richard Frackowiak, Philippe Hantraye, Pierre-Marie Lledo, Catherine Lubetzki, Jean-François Mangin, Jean Mariani et Philippe Vernier, tous membres du comité de direction. Des appels d'offres ont été lancés et nous avons accueilli nos premiers étudiants et post-doctorants.

L'équipe administrative de l'ENP est désormais installée au 7^e étage du bâtiment Inserm de la rue du Fer à Moulin, dans des locaux que l'Assistance publique des Hôpitaux de Paris a bien voulu mettre à notre disposition ; Mathieu Kandaroun, Valérie Karr et Emmanuel Lemaire ont rejoint Joëlle Busuttill. Tous veillent à la mise en œuvre des actions de l'ENP. J'ai le plaisir de vous convier au Colloque inaugural de l'ENP, qui se tiendra le 26 mai prochain dans l'Amphithéâtre Marguerite de Navarre du Collège de France, ainsi qu'au Colloque Mathématiques en Neurosciences organisé, en partenariat avec la Fondation sciences mathématiques de Paris, à l'École nationale de chimie de Paris, le 10 juin. Venez nombreux !

Jean-Antoine Girault
Directeur de l'ENP

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

À l'issue de la première **Journée scientifique** organisée à Paris en décembre, au cours de laquelle les responsables des équipes de l'ENP, ou leurs représentants, ont présenté les travaux en cours, des ateliers se sont mis en place autour de plusieurs thématiques : les cellules souches (à l'initiative de Pierre-Marie-Ledo), le phénotypage des souris (Laure Rondi-Reig), l'imagerie cérébrale (Bertrand Lambolez, Richard Frackowiak). Cette journée a été très appréciée. Suivant ce même principe un séminaire de **deux journées consécutives** sera organisé **début octobre**, cette fois-ci à l'extérieur de Paris.

Colloque inaugural de l'ENP et du Neuropôle de recherche francilien (NeRF), organisé en partenariat avec la région Île de France, le **26 mai** dans l'Amphithéâtre Marguerite de Navarre au Collège de France.

Comité scientifique : Alain Berthoz, Serge Charpak, Catherine Lubetzki, Philippe Vernier.

Orateurs prévus : Niels Birbaumer, Raymond Dolan, Marie Filbin, Nat Heintz, Corinne Houart, Erwin Neher, Maria-Grazia Spillantini.

Les équipes de l'ENP seront invitées à présenter des posters.

Symposium Mathematics in Neuroscience le 10 juin 2008 à l'École nationale supérieure de chimie de Paris en partenariat avec le RTRA Fondation sciences mathématiques de Paris.

Comité scientifique : Daniel Bennequin, Alain Berthoz, Paul Bourguin, Nicolas Brunel, Stanislas Dehaene, Olivier Faugeras, Yves Fregnac, Jean-François Mangin.

Orateurs prévus : Daniel Bennequin, Gyorgy Buzsaki, Stanislas Dehaene, Jacques Droulez, Olivier Faugeras, Martin Golubitsky, Zhaoping Li, Alessandro Treves, Misha Tsodyks.

INFORMATIONS

Site Web

Le [site](#) Web de l'ENP regroupe sous le portail « Paris Neurosciences » les informations relatives à l'ENP et au Neuropôle de recherche francilien (NeRF). Vous êtes invités à nous transmettre les annonces des séminaires et colloques que vous organisez ou qui vous semblent de nature à intéresser notre communauté.

Composition de l'ENP

La composition actuelle de l'ENP, qui date de la mise en place du projet fin 2005, début 2006, est appelée à évoluer, en lien avec la dynamique des équipes de recherche en Île de France, dans la limite des contraintes de périmètre fixées par le ministère. Il sera tenu compte, chaque année, dans cette perspective, des résultats de l'évaluation de l'AERES. À terme, les équipes de l'ENP devront avoir les mêmes contours que celles qui sont évaluées par l'AERES.

Les équipes d'ores et déjà membres de l'ENP, qui ont changé de responsable ou de périmètre depuis la création de l'ENP et qui sont évaluées par l'AERES en 2008, sont invitées à remplir le formulaire joint (pages suivantes). Les demandes d'intégration dans le Réseau de l'ENP seront soumises pour avis au Conseil scientifique qui se réunira à Paris le **27 mai** prochain.

Inserm

cea

CNRS
CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UPMC
UNIVERSITÉ
PARIS VI

UNIVERSITÉ
PARIS-SUD 11



Application to ENP

École des Neurosciences de Paris Ile-de-France - ENP

Team leader:

First name:

Last name:

Title of the team:

Lab address:

Tel:

Fax:

E-Mail:

Website:

Administrative affiliation(s) of the team:

- 1
- 2
- 3

If the team is part of a larger laboratory or department:

- **Name of the laboratory/department:**
- **Name of the director:**
- **Affiliation:**
- **Address (if different from above):**

Team members (permanent and non permanent):

For each: last name, first name, year of birth, position

Short presentation of the team research interests (≤ 150 words)

Summary of previous research:

1 page (1500 characters max)

Research projects:

up to 2 pages (3000 characters max)

CV of the team leader:

1 page plus 10 selected publications

CV of team members with permanent research positions:

½ page plus 5 selected publications

List of students who obtained a PhD degree in the team since 2001:

(last name, first name, University, Doctoral school, year of PhD defense)

Complete list of publications (indexed in PubMed) of the team since 2002

Original peer-reviewed articles; reviews; chapters; books; patents (do not include abstracts)

List of research grants obtained since 2002:

Funding body, total amount, year of start, duration (precise who is the coordinator when applicable)

Complete list of publications (indexed in PubMed) of the team leader:

(This will be used for calculation of bibliometric indexes; can be provided as a Medline listing)