



Neurosciences : essor et enjeux

Jeudi 13 mars 2008

École normale supérieure
45 rue d'Ulm - 75005 Paris
Salle des actes

Comprendre le cerveau, son développement, son fonctionnement normal et/ou pathologique... Cet organe aux milliards de neurones et aux innombrables connexions a toujours intrigué les scientifiques. Les recherches sur le système nerveux central, tant fondamentales que cliniques, sont de longue tradition en France. Le dossier revient sur les nombreux champs d'application des neurosciences (santé et pathologies cérébrales et mentales, maladies génétiques, neuropsychologie, vieillissement normal ou pathologique, ergonomie, apprentissages scolaires et professionnels...) et pose un regard historique sur cette incroyable aventure humaine et scientifique. Où le cerveau est loin d'avoir livré tous ses secrets...

PROGRAMME

9h30	Accueil des participants
10h - 10h10	Ouverture par André Kaspi Président du Comité pour l'histoire du CNRS
10h10 - 10h30	Introduction par Jean-Gaël Barbara Neurobiologiste et historien des sciences
10h30 - 11h	Interview de Pierre Buser Professeur émérite à l'UPMC et membre de l'Académie des sciences par Claude Debru Directeur du département philosophie de l'ENS
11h - 11h15	Débat avec la salle
11h15 - 11h45	Les neurosciences au CNRS Bernard Bioulac , Directeur scientifique adjoint au département Vivant du CNRS
11h45 - 12h15	Brève histoire des études sensorielles André Holley , Directeur de recherche au CNRS
12h15 - 13h	Débat avec la salle

La revue pour l'histoire du CNRS
n° 19, hiver 2007
<http://histoire-cnrs.revues.org>

VOTRE CONTACT :

Caroline Guérin, chargée de communication
Comité pour l'histoire du CNRS
3 rue Michel-Ange - 75794 Paris cedex 16
Tél. : 01 44 96 83 33
Mél : caroline.guerin@cnrs-dir.fr
www.cnrs.fr/ComiHistoCNRS

