

Conférences Sciences à Cœur, la science en direct à l'UPMC !

Retrouvez le programme complet, les résumés, les vidéos des conférences enregistrées sur www.upmc.fr
> rubrique Culture

Les documents mentionnés ci-dessous sont disponibles dans les bibliothèques de l'UPMC.

*Les bibliothèques universitaires sont ouvertes à tous pour la consultation des ouvrages sur place. L'accès distant aux revues en ligne est réservé aux membres de l'UPMC après authentification.
Pour retrouver la bibliographie complète, consulter www.jubil.upmc.fr > rubrique Services/bibliographies*

RENCONTRE AUTOUR DU CERVEAU

De la molécule au comportement

Par Jean-Antoine GIRAULT

22 mars 2012

OUVRAGES

Cerveau & comportement / Bryan Kolb, Ian Whishaw; traduction de la 1re édition américaine par Jean Christophe Cassel et Hélène Jeltsch. Paris ; Bruxelles : De Boeck, **DL 2002**. XXII-646 p.
Bibliothèques : Biologie Recherche : 612.8 KOL ; Biologie Enseignement : 612.82 KOL ; Pitié : WL 307 KOL ; Tenon : WL 307 KOL ; Saint-Antoine : WL 300 KOL

Neurologie du comportement : la dimension neurologique de la neuropsychologie une introduction destinée aux médecins et psychologues/ Armin Schneider,...traduction par Fabienne Perren, ... préface de Bruno Dubois . Issy-les-Moulineaux: Elsevier Masson, impr. **2008**. 252 p.
Bibliothèque : Axial-Caroli-Hôpital Saint-Antoine : WL 103 SCH ; Pitié : WL 103 SCH ; Saint-Antoine : WL 103.5 SCH

➤ DOPAMINE

Régulation de la libération de la dopamine et d'acides aminés neurotransmetteurs dans le néostratium: étude in vivo chez le rat/ Jean-Antoine Girault. Thèse doctorat : Sciences naturelles. Paris 6, **1986**. 189 p.
Bibliothèque : BCPR Chimie-Physique Recherche : T PARIS 6 1986 106. Thèse empruntable sous condition

Indices comportementaux de fonctionnement des systèmes dopaminergiques chez l'homme/ Olivier Blin. Thèse doctorat d'Etat Biologie humaine Paris 6, **1990**. 70 p.
Bibliothèque : Pitié : 1990TH01. Thèse non empruntable

➤ SYSTEME DE RECOMPENSE

How motivation and emotion affect effort production: an investigation of the underlying neuropsychological processes in the normal and diseased brain / Liane Schmidt; sous la direction de Bruno Dubois et Mathias Pessiglione. Université Pierre et Marie Curie, **2010**. 277 p.

Bibliothèque : BCPR Chimie-Physique Recherche : T PARIS 6 2010 91. Thèse empruntable sous condition

➤ **DROGUES ET ADDICTIONS**

Cerveau, drogues et dépendances / Lucas Salomon. Paris, Belin : Pour la science, **DL 2010**. 143 p.
Bibliothèques : BE Biologie Enseignement : 616.8 SAL.

Aspects neurologiques de l'addiction / John C. M. Brust. Issy-les-Moulineaux: Elsevier Masson, **DL 2007**. 563 p.
Bibliothèques : Axial-Caroli-Hôpital Saint-Antoine : WM 270 BRU ; BE Biologie Enseignement : 616.8 BRU ; Pitié : WM 270 BRU ; Tenon : WM 270 BRU.

Advances in the neuroscience of addiction/ edited by Cynthia M. Khun,...George F. Koob,...Boca Raton, FL: CRC Press, **cop. 2010**. XVI-222 p.
Bibliothèques : Axial-Caroli-Hôpital Saint-Antoine : WM 270 BRU ; BE Biologie Enseignement : 616.8 BRU ; Pitié : WM 270 BRU ; Tenon : WM 270 BRU

➤ **PARKINSON**

La maladie de Parkinson/ Fabien Zagnoli, François Rouhart. Rueil-Malmaison: Doin éd., impr. **2006**. XIV-209 p.
Bibliothèques : Axial-Caroli-Hôpital Saint-Antoine : WL 359 ZAG ; Pitié : WL 359 ZAG.

Les troubles cognitifs et comportementaux de la maladie de Parkinson/ André Ali Chérif, ... Michèle Balzamo,... ; publié par le Congrès de Psychiatrie et de neurologie de langue française, Toulon, **1996**. Paris, Masson, 1996. 215 p.
Bibliothèque : Pitié : C.260

Neuropsychologie de la maladie de Parkinson et des syndromes apparentés/ Kathy Dujardin, ... Luc Defebvre, ... préface du Pr Alain Destée. Issy-les-Moulineaux: Elsevier Masson, impr. **2007**. VIII-169 p.
Bibliothèques : BE Biologie Enseignement : 616.8 DUJ ; Pitié : WL 359 DUJ ; Saint-Antoine : WL 359 DUJ

ARTICLES DE REVUES

« **Drogue, dépendance et dopamine** » dans *La Recherche*, **2012**.
Disponible en ligne : <http://www.larecherche.fr/content/recherche/article?id=18666>

« **Le cerveau émotionnel ou la neuroanatomie des émotions** » / Françoise Lotstra dans *Cahiers critiques de thérapie familiale et de pratiques de réseaux*, vol. 2, n° 29, p. 73-86, **2002**.
Disponible en ligne : <http://www.cairn.info/revue-cahiers-critiques-de-therapie-familiale-2002-2-page-73.htm>

« **Dopamine-dependent long-term depression is expressed in striatal spiny neurons of both direct and indirect pathways: implications for Parkinson's disease** »/ V.Bagetta, B. Picconi, S. Marinucci...in *The Journal of Neurosciences*, vol. 31, n°35, **2011**.
Disponible en ligne: <http://www.jneurosci.org/content/31/35/12513.long>

WEBOGRAPHIE

-Canal U (Vidéo). **Le cerveau : de la biologie moléculaire aux sciences cognitives**/Jean-Pierre Changeux
Disponible en ligne : <http://bubux.it/OxbfB> (consulté le 19/03/2012)

-**Un site interactif sur le cerveau et les comportements humains** : <http://lecerveau.mcgill.ca/index.php> (consulté le 19/03/2012)