



alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Neurosciences,  
sciences cognitives, neurologie, psychiatrie



# Infos

Bonjour,

L'ITMO Neuro met en place un nouveau mailing hebdomadaire afin de vous faire part des informations pertinentes dans le domaine des neurosciences.

Cordialement.

## Financements / Bourses

- **Soutiens aux jeunes voulant participer aux journées de Lille :**  
<http://www.neurosciences.asso.fr/V2/index2.php?sub=319>

**date limite de candidature : 31 mars 2014**

Journées thématiques de la Société des Neurosciences, Lille, 19 et 20 mai 2014,  
Perturbations métaboliques dans les maladies neurologiques et mentales :  
<http://www.neurosciences.asso.fr/V2/Colloques/JT14/index2.php?sub=3&left=1>

- **Call 2014 for Transversal Research Program (PTR) grants :**  
<http://www1.pasteur.fr/riip-info/msg00697.html>

**date limite de candidature : le 29 avril 2014**

- **Bourses Raman-Charpak** : <http://cefipra.org/raman-charpak/>

**Date limite de candidature : 7 mai 2014**

---

## **Colloques / Evénements**

- **43rd annual meeting of European Histamine Research Society, Lyon, May 07-10, 2014** : <http://ehrs2014lyon.univ-lyon1.fr/en>
- **Journées thématiques de la Société des Neurosciences, Lille, 19 et 20 mai 2014 : Perturbations métaboliques dans les maladies neurologiques et mentales** : <http://www.neurosciences.asso.fr/V2/Colloques/JT14/index2.php?sub=3&left=1>
- **30eme CONGRES DE LA SOCIETE DE PSYCHOGÉRIATRIE DE LANGUE FRANÇAISE, Besançon du 10 au 12 septembre 2014** : <http://www.sinscire.fr/evenement/splf-besancon2014/lire/accueil-61.html>

**Contact** : [info@splf-besancon2014.com](mailto:info@splf-besancon2014.com)

---

## **Divers**

Pr Philippe Damier

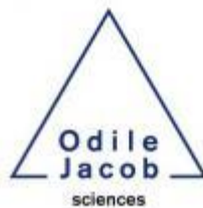
# Décider

en toute connaissance

de **SOI**



Neurosciences  
et décision



DÉCIDER EN TOUTE CONNAISSANCE DE SOI : Philippe DAMIER, en librairie le 27 mars 2014

Contact presse : Marie de Oliveira / 01 44 41 46 97 / [mariedeoliveira@odilejacob.fr](mailto:mariedeoliveira@odilejacob.fr)