



Séance du 15 octobre 2014

Chronobiologie : de la drosophile à l'Homme, des mécanismes de l'horloge circadienne aux applications cliniques

Séance proposée par Claude Gronfier

Etienne CHALLET

Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, CNRS UPR 3212, Strasbourg
Horloge et métabolisme chez le rongeur.

Brigitte GRIMA

Institut de Neurobiologie Alfred Fessard, CNRS UPR3294, Gif-sur-Yvette
Horloge et génétique moléculaire chez la drosophile.

Claude GRONFIER

Institut Cellule Souche et Cerveau, Inserm U846, Bron-Lyon
Horloge et lumière chez l'Homme.

Fabien PIFFERI

Unité Mécanismes adaptatifs : des organismes aux communautés, CNRS/MNHN
UMR 717, Brunoy
Horloge et vieillissement chez le prosimien.

Pasquale INNOMINATO

Unité Rythmes Biologiques et Cancers, Inserm UMRS 776, Villejuif
Horloge et cancer chez le rongeur et l'Homme.

Discussion et conclusions

Entrée libre

William ROSTÈNE
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

<http://www.societedebiologie.com>

**La séance aura lieu de 15h00 à 18h00 Institut Curie-Pavillon Curie
Amphithéâtre Marie Curie 11, rue Pierre et Marie Curie – Paris 5^e**