



Colloque animé par Paul De Brem

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

Un temps de questions/réponses est prévu à la fin de chaque intervention

- | | |
|---------------|--|
| 9h00 - 9h05 | Informations générales
Paul De Brem |
| 9h05 - 9h15 | Discours introductif
INRS |
| 9h15 - 9h30 | La thématique du travail de nuit à l'INRS : une offre de prévention mise en perspective
Marie-Anne Gautier et Laurence Weibel,
INRS - Département études et assistance médicales, Paris |
| 9h30 - 10h30 | Le travail de nuit : importance dans le monde du travail, effets sur la santé et mesures de prévention
Giovanni Costa,
École de spécialisation en Médecine du Travail - Università di Milano |
| 10h30 - 11h30 | Régulation du système circadien et du sommeil : importance fondamentale de la lumière et de l'obscurité
Claude Gronfier,
Inserm - Centre de Recherche en Neurosciences, Lyon |
| 11h30 - 12h00 | <i>Pause</i> |
| 12h00 - 13h00 | Régulation des horloges circadiennes : effets des facteurs non photiques et dernières avancées de la recherche
Etienne Challet,
CNRS Strasbourg équipe Régulation des horloges circadiennes à l'Institut de neurosciences cellulaires et intégratives |
| 13h00 - 14h30 | <i>Déjeuner</i> |



14h30 - 15h30

Effets d'un manque de sommeil sur l'organisme et dernières avancées de la recherche**Mounir Chennaoui,****IRBA - Institut de Recherche Biomédicale des Armées - Equipe d'accueil
Vigilance FATigue SOMmeil (VIFASOM) EA 7330 - Université Paris**

15h30 - 16h30

Travail de nuit et risques cardio vasculaires : 1^{ers} résultats d'une étude épidémiologique menée dans la cohorte Constance**Stéphanie Boini et Eve Bourgkard,****INRS - Département épidémiologie en entreprises, Nancy**

16h30 - 16h40

Synthèse et perspectives**INRS***Fin du colloque*