

Les rencontres scientifiques de l'Anses

Restitution du Programme national de recherche
environnement-santé-travail

Des troubles musculo-squelettiques aux nanoparticules, risques d'aujourd'hui en santé environnement travail

anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail



Programme
du 10 mai
2011

- 08h30 *Accueil des participants*
- 09h00 **Ouverture**
Marc MORTUREUX, directeur général de l'Anses
- 09h15 **Présentation des appels à projets de recherche
du Programme national environnement-santé-travail**
Françoise BOUDIN, responsable de la Mission recherche et veille - Anses
- 09h20 **SESSION 1 – RISQUES LIÉS AUX PARTICULES DANS L'ENVIRONNEMENT**
Modérateurs : Olivier THOMAS, Anses - Co-président du Comité scientifique du programme de recherche (CSPR) et Armelle BAEZA, Anses - Comité d'experts spécialisés « Air » (CES Air)
- 09h25 **Conférencier invité – Nanomatériaux manufacturés et évaluation de risques ?**
Nathalie THIERIET, Anses - Direction de l'évaluation des risques, Maison-Alfort
- 09h50 **Évaluation *in vitro* de la réactivité des particules fines et ultrafines**
Jean-Jacques SAUVAIN, Institut universitaire romand de santé au travail, Lausanne
- 10h15 **Mésothéliome : étiologie professionnelle à partir d'enquêtes cas témoins françaises**
Patrick BROCHARD, Laboratoire santé travail environnement - Université Bordeaux 2
- 10h40 **Protéine p₅₃ et réponse cellulaire à des nanoparticules :
de la physiopathologie à l'utilisation comme biomarqueur
d'exposition à des nanoparticules toxiques**
Esther BELADE, Faculté de médecine Henri Mondor, Créteil
- 11h05 *Pause & session posters*
- 11h35 **Évaluation de l'impact toxicologique de la pollution particulaire (PM_{2,5})
à Dunkerque : études sous influences industrielle, non industrielle
et rurale - 1^{ère} partie : prélèvement et caractérisation physique, chimique
et biologique**
Fabrice CAZIER, Université Lille Nord de France
- 12h00 **Évaluation de l'impact toxicologique de la pollution particulaire (PM_{2,5})
à Dunkerque : études sous influences industrielle, non industrielle
et rurale - 2^{ème} partie : approche toxicologique *in vitro***
Guillaume GARÇON, Université Lille Nord de France

Les rencontres scientifiques de l'Anses

Restitution du Programme national de recherche
environnement-santé-travail

- 12h25 **Développement d'un outil de gestion graduée des risques spécifique au cas des nanomatériaux - rapport du groupe d'experts rapporteurs Anses**
David VERNEZ, Institut universitaire romand de santé au travail, Lausanne
- 12h50 *Déjeuner*
- 14h30 **SESSION 2 – RISQUES ÉMERGENTS EN SANTÉ AU TRAVAIL**
Modérateurs : Jack BERNON, Anses - Comité scientifique du programme de recherche (CSPR) et François PAQUET, Anses - Comité d'experts spécialisés « Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel » (CES VLEP)
- 14h35 **Conférencier invité – Apport de l'ergotoxicologie à la gestion du risque chimique**
Alain GARRIGOU, IUT Université Bordeaux 1 - Département hygiène, sécurité & environnement
- 15h00 **Approche multifactorielle des troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs pour une meilleure prévention**
Florence BAZZARO, Université de technologie Belfort-Montbéliard
- 15h25 **Aspects professionnels associés à des symptômes de détresse psychique chez des spécialistes des urgences pré-hospitalières**
Marc ARIAL, Institut universitaire romand de santé au travail, Lausanne
- 15h50 *Pause & session posters*
- 16h20 **L'invisibilité des enjeux de santé au travail à l'épreuve des risques émergents : les cas des pesticides et des nanoparticules**
Jean-Noël JOUZEL, Centre de sociologie des organisations, Paris
- 16h45 **Le réseau national de vigilance et de prévention des pathologies professionnelles (RNV3P)**
Maylis TELLE-LAMBERTON, Anses - Direction de l'évaluation des risques, Maisons-Alfort
- 17h10 **Synthèse et conclusion**
Olivier THOMAS, Anses - Co-président du Comité scientifique du programme de recherche (CSPR)
- 17h30 *Fin des rencontres scientifiques*