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

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 p10 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_{10}] à Dunkerque : études sous influences industrielle, non industrielle et rurale - 1ère 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 - 2ème partie : approche toxicologique in vitro
Guillaume GARÇON, Université Lille Nord de France
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