

POSTERS

Outil d'évaluation de procédés d'élimination des légionelles dans les réseaux

Jacques FRERE - Université de Poitiers (projet 2007-01)*

Gestions biologique et sociale de la dispersion des résistances aux antibiotiques

Pascal SIMONET - École centrale de Lyon (projet 2007-01)*

Étude de la dynamique de persistance des légionelles aérosolisées lors de leur dispersion atmosphérique : approche expérimentale et numérique

Éric TARNAUD - INERIS (projet 2007-53)*

Caractérisation de la circulation de deux hantavirus en France : risques sanitaires, environnementaux et prédictions

Franck SAUVAGE - Laboratoire de biométrie et biologie évolutive, Université Lyon 1, projet 2007-75*

Caractérisation et mise en œuvre d'un peptide *anti-Legionella*

Yann HECHARD - Université de Poitiers (projet 2005-05)*

Exposition au virus de l'hépatite E dans les STEP, influence de la présence d'élevages de porcs dans la région

Frédéric MASCLAUX - Institut universitaire romand de santé au travail de Lausanne (projet 2009-69)*

Biosenseurs moléculaires cyanobactériens pour la détection et la quantification de polluants toxiques dans les milieux aquatiques

Cheng-Cai ZHANG - Laboratoire de chimie bactérienne, Université d'Aix-Marseille II (projet 2006-29)*

Élaboration d'outils d'évaluation qualitative et quantitative des expositions des personnels de soins aux agents biologiques à transmission aérienne

Jean-François GEHANNO - Université de Rouen (projet 2006-59)*

**Projet financé dans le cadre du programme environnement-santé-travail*

