

Lancement de la première plateforme mondiale d'expertise en entomologie médico-légale lors d'un congrès international à Lille 2

Lille, le 21 Mars 2014

Une centaine de chercheurs internationaux se réunira du 9 au 11 avril 2014 au pôle recherche de la Faculté de Médecine de l'Université Lille 2, lors des 11^{èmes} rencontres internationales d'entomologie forensique de l'EAFE (European Association for Forensic Entomology) organisées par l'Unité de Taphonomie Médico-Légale de Lille 2.

Un congrès international d'entomologie forensique à Lille

L'entomologie forensique ou médico-légale est la science qui permet de dater les décès à partir d'insectes présents sur le cadavre.

Ce congrès international réunira des chercheurs de plus de 15 pays (Europe, Etats-Unis, Australie, Indonésie, Cameroun, etc..) qui discuteront des dernières avancées en entomologie médico-légale et présenteront les résultats de leurs recherches en entomo-toxicologie (dosages toxicologiques via les insectes), en archéo-entomologie funéraire, en identification génétique et en amélioration des méthodes de datation de la mort, etc...

Une valorisation de la recherche en sciences criminelles et en taphonomie

L'Unité de Taphonomie Médico-Légale de l'Université Lille 2, une jeune équipe unique en France, organise la tenue de ce congrès, qui atteste de la vitalité de recherche dans le domaine des sciences criminelles et de la taphonomie médico-légale (l'étude du processus de décomposition d'un cadavre).

En réunissant les principales équipes de recherche mondiales dans le plus important forum scientifique de ce domaine, l'Université Lille 2 et la région Nord-Pas de Calais démontrent leur implication dans une recherche scientifique de pointe.



Lancement de la première plateforme mondiale d'expertise en entomologie médico-légale lors du congrès

Le programme ForenSeek est un logiciel d'expertise qui a pour objectif d'améliorer la fiabilité et la rapidité des analyses d'entomologie médico-légale.

Cette plateforme d'expertise unique au monde est conçue pour répondre aux problèmes rencontrés par les experts judiciaires lors de l'analyse de tels prélèvements. Ce service est constitué de deux parties :

- . une base de données collaborative, destinée à la recherche et librement consultable dans le monde,
- . un outil d'aide à l'expertise médico-légale fonctionnant sur abonnement payant.

Cet outil est le fruit de plusieurs années de recherche conjointes entre l'Université Lille 2 et l'école des Hautes Etudes d'Ingénieries (HEI), établissement du groupe HEI - ISA - ISEN.

La SATT Nord par son investissement financier et humain a permis de concrétiser ce projet et de le rendre accessible à l'ensemble de la communauté scientifique. Un workshop dédié au lancement de la plateforme aura lieu le 10 avril à 17h au pôle recherche de la Faculté de Médecine de Lille 2.

Le site internet de l'EAFE

www.eafe2014.sciencesconf.org

Le site internet de Forenseek

www.forenseek.org

Coordonnateur du congrès et concepteur du projet ForenSeek

Université Lille 2 Droit et Santé
Institut de Médecine Légale
rue André Verhaeghe à Lille

Damien Charabidze

Tél. : 03 20 62 35 01

Courriel : damien.charabidze@univ-lille2.fr



Université Lille 2
Droit et Santé

Contacts presse
Service Communication
Carine Dumez
Responsable communication

Tél. : 03 20 96 43 35

Fax : 03 20 96 45 95

Courriel : carine.dumez@univ-lille2.fr

Vincent Voisin

Chargé de communication et de médiation scientifique

Tél. : 03 20 96 52 66

Fax : 03 20 96 52 23

Courriel : vincent.voisin@univ-lille2.fr

www.univ-lille2.fr