



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton5239.png?itok=8WDAQ9WK)

Colloque "Santé et Biodiversité" - 27-28 octobre 2014 - VetAgroSup (Marcy l'Etoile)

Publié le 28 octobre 2014

Le colloque national scientifique « Santé et Biodiversité » souhaite faire le point, par des regards croisés pluridisciplinaires, sur les avancées scientifiques et des expériences concrètes pour répondre à la question « notre santé dépend-elle de la biodiversité ? ». Il s'agit également d'élaborer des propositions d'évolution des politiques publiques, en ayant en tête le champ d'innovation des entreprises.

Le thème « sciences, société et santé » est l'un des axes stratégiques que développe l'Université de Lyon. Ces préoccupations figurent au coeur du projet Avenir Lyon-Saint Etienne labellisé « initiative d'excellence » en 2011. La communauté scientifique est donc très impliquée dans cette thématique.

Le colloque s'adresse aux médecins, praticiens de la santé humaine, vétérinaires, praticiens de la santé animale, écologues, évolutionnistes, et plus largement scientifiques, acteurs et décideurs dans les domaines de la santé et de la biodiversité. Le LBBE et Ecofect sont impliqués dans le conseil scientifique du colloque (Dominique Pontier) et dans l'animation de l'atelier Microbiote, génome et exposome (Fabrice Vavre).

Les ateliers? (Date limite de soumission des communications repoussée, vous pouvez encore proposer des interventions):

Le changement climatique induit-il une aggravation des maladies infectieuses émergentes ?

L'antibiorésistance, une réalité

Microbiote, génome et exposome

Ville, biodiversité et santé : services de la biodiversité pour la santé en ville

Gestion sanitaire ou crises sanitaires ?

La biodiversité comme médicament : les services écosystémiques pour la santé humaine

Le colloque qui se tiendra sur le site de VetAgroSup (Marcy L'Etoile) est gratuit (mais il faut s'inscrire), seuls les repas sont à la charge des participants.