

Vous êtes ici : Accueil ... ToxAlim - Toxicologie alimentaire

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

ToxAlim - Toxicologie alimentaire

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vaque A) - Publié le : 20/08/2015

Établissement(s) concerné(s): Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE, Institut national polytechnique de Toulouse -Toulouse INP, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

Domaine(s) scientifique(s): 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC: LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences;

Nom des équipes de l'unité: Toxicologie Intégrative & Métabolisme; Métabolisme des Xénobiotiques; Perturbateurs Endocriniens Pesticides; Neuro-Gastroentérologie & Nutrition; Immuno-Myco-Toxicologie; Transporteurs Membranaires & Résistance; Pharmacocinétique, Pharmacodynamie & Modélisation; Génotoxicité & Signalisation; Prévention Promotion de la carcinogenèse par les Aliments; Toxicologie Cellulaire & Moléculaire des Xénobiotiques; Développement Intestinal, Xénobiotiques & Immuno-Toxicologie; AXIOM Analytique; EZOP Zootechnie; M2C Imagerie Cellulaire; TRIX Transcriptomique; Direction-Services d'Appui

Mot(s) clé(s): Toxicologie; axe intestin-foie-cerveau; contaminants des aliments; modèles animaux; maladies métaboliques chroniques: SVE1 3