



Prix distinctions

[Accueil](#) > [Médias/Presse](#) > [Prix distinctions](#)

2022

Prix du Jury " valorisation du travail de jeune chercheuse" pour Maria ABOU-DIWAN , au 13ème congrès annuel de la Société Francophone de Santé et Environnement (SFSE) 2022 à Valence, du 23 au 25 novembre 2022

Titre: L'exposition de rates gestantes au pesticide Chlorpyrifos seul ou en co-exposition à un régime obésogène module le microbiote intestinal et les propriétés de la barrière hémato-encéphalique chez la progéniture



2019

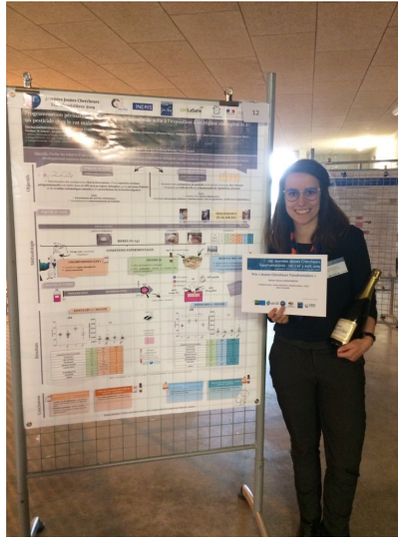
Prix meilleur poster catégorie "recherche pré clinique " pour Marion Guibourdenche, aux Journées Francophones d'Hépatogastroentérologie & d'Oncologie Digestive 2019, Paris, 23 mars 2019

Titre: Programmation périnatale de l'homéostasie intestinale suite à l'exposition à un régime obésogène et à un pesticide chez le rat mâle



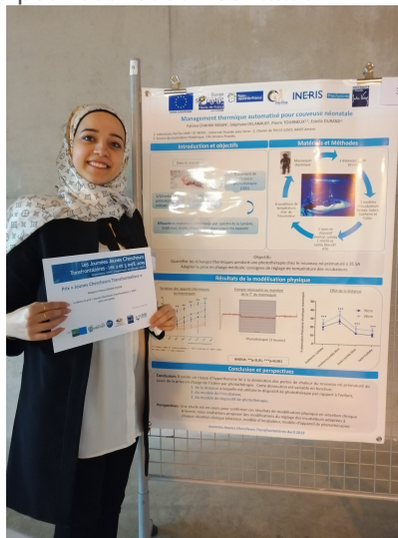
Prix Poster – pour **Marion Guibourdenche**, aux Journées Jeunes Chercheurs Transfrontalières 2019, Reims, 3 Avril 2019

Titre: **Programmation périnatale de l'homéostasie intestinale suite à l'exposition à un régime obésogène et à un pesticide chez le rat mâle**



Prix Poster – Pour **Fatima Yassine**, aux Journées Jeunes Chercheurs Transfrontalières 2019, Reims, 3 Avril 2019

Titre: **Management thermique automatisé pour couveuse néonatale**



Prix de thèse: Pour **Aymar Bosquillon** de Jenlis pour ses travaux sur l'Effets d'une exposition chronique aux ondes radiofréquences sur le système immunitaire et le sommeil, modèle de rat juvénile



2016

2ème prix des travaux de thèse de S. ANDRIANOME pour ses travaux sur le sommeil des personnes électro-hypersensibles lors du congrès BioEM (Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association), Gand, Belgique, 5-10 juin 2016.

2015

Prix des Thèses Ecole Doctorale Sciences et Santé : Claire JOLY ;

Prix Jeunes Chercheurs des Journées Amiénoises de Recherche en Santé (oct 2015) : Walaa DARWICHE ;

Prix de la meilleure communication de A. PELLETIER pour ses travaux sur les effets des champs électromagnétiques chez l'animal lors du colloque « Les agents physiques, dangers et risques émergents liés aux ondes » de l'Association pour la Recherche En Toxicologie, Paris, 4-5 juin 2015.

[TOUS LES PRIX](#)