



## Les "Lundis de l'IPSIT"

## Emergence de microorganismes pathogènes dans l'environnement

**Organisateur : Sébastien Pomel** (MCU, Laboratoire BioCIS, Equipe Chimiothérapie antiparasitaire - PARACHEM, ORSAY - 91)

## **Lundi 3 avril 2023 -** 09h15 - 12h15

Université Paris-Saclay - Bâtiment Henri Moissan - 17, avenue des Sciences, 91400 ORSAY (Salle 4000 - HM1 recherche - 4º étage)

Inscription gratuite mais obligatoire par mail: nadine.belzic@inserm.fr

- 9h15 9h30 Accueil des participants
- 9h30 10h15 Michel Pélandakis

(Université Claude Bernard Lyon 1, Unité de recherche en microbiologie, adaptation et pathogénie, Equipe : Microbiologie des environnements extrêmes, Villeurbanne - 69)
Pour en savoir plus :

https://map.insa-lyon.fr/fr/content/pelandakis-michel

- « Emergence de l'amibe pathogène Naegleria fowleri dans l'environnement »
- 10h15 10h45 Pause-café Discussions
- 11h30 12h15 Loïc Favennec

(EA 7510 ESCAPE, Université de Rouen Normandie, Rouen -76) Pour en savoir plus :

http://recherche.univ-rouen.fr/escape-epidemiosurveillance-etcirculation-des-parasites-dans-les-environnements-ur-7510-623339.kjsp

- « Cryptosporidium spp un pathogène émergent dans l'environnement? »
- 10h45 11h30 Pierre Le Cann

(Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, Inserm, IRSET - Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail-UMR\_S 1085, Rennes -35)

Pour en savoir plus : <a href="http://www.ehesp.fr/">http://www.ehesp.fr/</a>

« Emergence et réémergence des pathogènes dans l'air »