

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 - 4^e 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-epidemiologie-et-circulation-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 : <http://www.ehesp.fr/>
« **Emergence et réémergence des pathogènes dans l'air** »