



Journée SFGP Ouest « Virus et Procédés »

14 octobre 2021 par visioconférence

14 h – 14h30 : Performances des épurateurs d'air intérieur vis-à-vis des bioaérosols - **Fabien Gérardin**, INRS Vandoeuvre-les-Nancy

14h30 - 15h : Inactivation de différents modèles viraux dans les effluents d'élevages et sur les masques - **Béatrice Grasland**, ANSES, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

15h-15h30 : Virus Sars-CoV 2 : gestion urbaine, observation, éradication : ou la pandémie comme catalyseur de recherche - **Christophe Dagot**, INSERM, Université de Limoges et **Armelle Vardelle**, IRCER, Université de Limoges

15h30– 16h : Extraction de molécules virucides à partir de macroalgues – **Nathalie Bourgougnon**, LBCM, Vannes

16h – 16h30 : Traitement simultané de la pollution biologique (*E. Coli*) et chimique (COV) par photocatalyse dans un réacteur continu, **Abdelkrim Bouzaza**, ISCR Rennes

16h30 – 17h : Etude de la persistance de virus sur les filtres des centrales de traitement d'air : influence des paramètres de procédé, **Yves Andres**, GEPEA, IMT Atlantique, Nantes en collaboration avec LERES, EHESP, Rennes

17h -17h30 : Développement d'une méthodologie d'analyse de la contamination de l'air intérieur de bureaux par l'étude des filtres de centrale de traitement d'air- **Gaëtan Pavard**, GEPEA, IMT Atlantique, Nantes et LERES, EHESP, Rennes

17h30 - 18 h00 : Réunion ordinaire