

Programme de la conférence

sur le « safer by design » (événement en français)

Vendredi 13 décembre 2019 - Amphithéâtre (9 avenue Alain Savary, 21 000 Dijon)

- 08:45 Accueil par l'ESIREM
- 09:00 Présentation de la journée
Corinne CHANEAC, Professeure à Sorbonne Université - LCMCP, Directrice du C'Nano - CNRS, Paris
Bernard CATHALA, Directeur de recherche à l'INRA - BIA, Nantes
- 09:15 Présentation du LabEx SERENADE et introduction au « safer by design »
Jérôme ROSE, Directeur de Recherche CNRS - CEREGE, Directeur du LabEx SERENADE, Aix-en-Provence
- 09:45 Exposure driven risk assessment
Mélanie AUFFAN, Directrice de Recherche CNRS - CEREGE, Aix-en-Provence
- 10:15 Pause Café
- 10:30 Innover en entreprise : les défis du « safer by design » pour les nanos
Claire AUPLAT, Professeure à l'Université Paris Dauphine- DRM, Paris
- 11:00 Introduction aux approches toxicologiques et mécanistiques des interactions entre nanomatériaux et vivant
Thierry RABILLOUD, Chercheur au CEA - LCBM, Grenoble
- 11:30 Safer-by-design approach for nanoparticles at the research stage: the example of metal oxysulfides
Sophie CARENCO, Chercheuse au CNRS - LCMCP, Paris
- 12:00 Hybrides nanoTiO₂ / nanocristaux de cellulose : une alternative au TiO₂ pour les applications peinture et crème solaire
Hugo VOISIN, Chercheur post-doctorant à l'INRA - BIA, Nantes
- 12:30 Déjeuner

Organisée par :



Soutenue par :

