

# 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 nanoTiO<sub>2</sub> / nanocristaux de cellulose : une alternative au TiO<sub>2</sub> pour les applications peinture et crème solaire  
*Hugo VOISIN, Chercheur post-doctorant à l'INRA - BIA, Nantes*
- 12:30 Déjeuner

Organisée par :



Soutenue par :

