

## Séminaires - SFR CAP-Santé - Programme 2022

- 20 janvier 2022 (contact : Galina Nifontova)

Galina Nifontova, Laboratoire LRN, Université de Reims Champagne-Ardenne  
**Hybrid Nanoparticle-Doped Polyelectrolyte Delivery Systems for Advanced Bioimaging and Cancer Cell Targeting**

- 25 février 2022 (contact : Marius Colin)

Marius Colin, Laboratoire BIOS, Université de Reims Champagne-Ardenne  
**Mécanismes de persistance des pathogènes de l'os et moyens de lutte contre les disséminations bactériennes**

- 28 avril 2022 (contact : Hamid Morjani)

Frédéric Saltel, BaRITOn, INSERM U1053, Université de Bordeaux  
**Multitasking discoidin domain receptors in microenvironment cancer remodeling**

- 29 avril 2022 (contact : Igor Nabiev)

Victor Krivenkov, Centre des Etudes de Matériaux de Saint Sebastian, Espagne  
**Hybrid photonic nanostructures based on semiconductor quantum dots and organic molecules for bioimaging and bioelectronics**

- 12 mai 2022 (contact : Nicolas Passat)

François Rousseau, IMT Atlantique – Bretagne Pays de Loire - Ecole Mines-Télécom  
**MRI processing for early brain development study**

- 19 mai 2022 (contact : Thomas Guillard)

Geneviève Héry-Arnaud, Université de Bretagne Occidentale, INSERM UMR 1078, UBO  
**Predictive biomarkers of pathogens pulmonary infection in cystic fibrosis**

- 23 juin 2022 (contact : Laurent Martiny)

Catherine Picart, UMR U1292 INSERM-CEA-UGA - Biosanté (Biology and Biotechnologies for Health)  
**BioactiveCoatings : a new way to study cell signaling and differentiation**

- 8 septembre 2022 (contact : Stéphane Gérard)

Dancho Danalev, University of Chemical Technology and Metallurgy - Sofia, Bulgaria  
**Design, synthesis and biological activity of anticancer peptides**

- 12 octobre 2022 (contact : Stéphane Potteaux)

Catherine Lemarié, CR INSERM, Unité INSERM, UMR 1304, Groupe d'Etude de la Thrombose de Bretagne Occidentale  
**Endothelial cell phenotype, a major determinant of venous thromboinflammation**

- 21 novembre 2022 (contact : Stéphane Potteaux)

Marie-Laure Dardé, Pr Émérite, U1094 Inserm U270 IRD EpiMaCT, Université de Limoges,  
**Épidémiologie des maladies chroniques en zone tropicale**