

XXXVII^{ème} Journée Chimie-Biologie-Santé

**Vendredi 11 Avril 2025, Amphithéâtre F. Gallais
Laboratoire de Chimie de Coordination, Toulouse**

08h45	Ouverture de la XXXVII ^{ème} Journée Chimie-Biologie-Santé de Toulouse
09h00	Dr. Clément Morgat (INRIA, Bordeaux) <i>"apport de la chimie pour l'imagerie et la thérapie de cancer à l'aide de radiopharmaceutiques peptidiques"</i>
9h50	Clara Litot (PharmaDev, Toulouse) <i>"Métabolites spécialisés de Cophiniforma mamane, champignon endophyte de Bixa orellana"</i>
10h10	Paloma Silvester (Selleck Chemicals) <i>"Les Molécules de Vos Futures Publications"</i>
10h20	Pause-café
10h40	Dr. Anne-Marie Caminade (LCC, Toulouse) <i>"Les dendrimères phosphorés : nouvelles opportunités en biologie / nanomédecine "</i>
11h20	Angela Agaesse (CRCT, Toulouse) <i>"Nanostrategies to induce an anti-tumor immune response in pancreatic adenocarcinoma"</i>
11h40	Pr. Fabien Delpech (LPCNO, Toulouse) <i>"Nanocristaux semiconducteurs luminescents : enjeux fondamentaux et applications en biologie"</i>
12h30	Session Posters / buffet
14h30	Dr. Romain Eychenne (CRCI ² NA & GIP ARRONAX, Nantes) <i>"Thérapie alpha vectorisée, le cas particulier de l'astate-211"</i>
15h10	Théo Vallarubias (PharmaDev, Toulouse) <i>"Implication des ROS dans la différenciation du parasite Leishmania infantum en sa forme intracellulaire amastigote"</i>
15h30	Maelle Deleuze (SPCMIB, LCC, Toulouse) <i>"Core-shell nanoparticles for dual-modality imaging of cancer"</i>
15h50	Dr. Mariam Salim (IPBS, LCC, Toulouse) <i>"Ligands G4 comme nouveaux antipaludiques potentiels"</i>
16h10	Pr. Laurent Maveyraud (IPBS, Toulouse) <i>"Structural evidences that human GSTA1 catalyses the biosynthesis of dendrogenins, cholesterol metabolites with onco-suppressor activity "</i>
17h00	Remise du prix poster et clôture de la journée

Avec la participation du **Master 2 Chimie-Santé de l'Université de Toulouse**

Comité d'organisation : Florence Bedos-Belval (SPCMIB), Françoise Benoit-Vical (LCC), Véronique Gigoux (CRCT) et Jean-Denis Pedelacq (IPBS)