



Journée d'animation scientifique proposée par l'Axe
Exploration fonctionnelle

26 juin 2023 – Rennes

Interface Chimie - Biologie

Ouvert à toutes et à tous, sur [inscription](#)

9:15	Accueil café (Amphi B)
10:00	« Les plateformes de l'axe Exploration fonctionnelle de Biogenouest » par Séverine REMY et Thomas ROBERT, coordinateurs de l'axe
10:30	« Formulation par microfluidique de lipoplexes à base d'acides nucléiques pour le transport et la délivrance de gènes : morphologie, stabilité et efficacité de transfection » par Lourdes Mónica BRAVO ANAYA, UMR 6226 ISCR, Rennes
11:00	« Identification de substances non intentionnellement ajoutées (NIAS) issues de vernis de boîtes de conserves » par Ronan CARIOU, UMR 1329 LABERCA, Nantes
11:30	« Composés amphiphiles modulateurs de protéines membranaires » par Paul-Alain JAFFRES, UMR 6521 CEMCA et SynNanoVect, Brest
12:00	« L'euthéroembryon de poisson zèbre transgénique pour le criblage de molécules à potentiel thérapeutique » par Thierry CHARLIER, ImPACcell, Rennes
12:30	Buffet (salle de réception Pierre et Marie Curie)
13:45	« La délíkine DAD3.473 : un inhibiteur SOCE (Store-Operated Calcium Entry)/Orai1 pour le cancer du pancréas » par Jean-Pierre BAZUREAU, UMR 6226 ISCR, Rennes
14:15	« Lipofection des cellules HepaRG différenciées : application à l'expression du cytochrome P450 2D6 » par Hugo COPPENS, Biopredic et UMR 1241 NuMeCan, Rennes
14:45	« La nigratine, une molécule polypharmacologique à visée thérapeutique ciblant la nécrose régulée » par Stéphane BACH, KISSf et UMR 8227 LBI2M, Roscoff
15:15	« Relations structure-activité des altérines, une famille de peptides antibiotiques produits par des bactéries marines du genre <i>Pseudoalteromonas</i> » par Yannick FLEURY, EA 3884 LBCM, Quimper
15:45	« Développement de sondes Raman pour l'étude des processus biologiques <i>in vitro</i> et <i>ex vivo</i> » par Anthony SEBILLOT, H2P2 et Gilles ALCARAZ, UMR 6226 ISCR, Rennes
16:15	Conclusion

L'inscription à la journée est gratuite mais **OBLIGATOIRE**.

Merci de vous [inscrire](#) avant le **21 juin 2023** en remplissant le formulaire en ligne.

26 JUIN 2023 | Amphi B - [Ecole Nationale de Chimie de Rennes](#) à Rennes