

Séminaire Anim'Pharma (Septembre – Décembre 2022)

Lundi midi (horaires en fonction des disponibilités des salles)

Présentiel uniquement

date	orateur	équipe	titre	catégorie	salle/horaire
05/09/22	Giuliano Zanchetta	Department of Medical Biotechnology and Translational Medicine, Université de Milan, Italie	Looking for needles in a haystack: design of optical assays to quantify specific and nonspecific interactions of proteins and nucleic acids	Invité de E. Frezza, CiTCoM	<i>Salle des Actes 14h-15h</i>
Mercredi 21/09/22	Eric Prossnitz	Cancer Therapeutics Research Group, UNM Comprehensive Cancer Center, Albuquerque, USA	Modulation of GPER protein : from the bench to medical applications	Invité de Y. Jacquot, CiTCoM	<i>Salle des Actes 12h-13h</i>
Vendredi 23/09/22	Brian Harvey	Chair of Molecular Medicine, Royal College of Surgeons (RCSI), Dublin, Irlande	Protective actions of dexamethasone and estrogen in Covid-19	Invité de Y. Jacquot, CiTCoM	<i>Salle des Actes 15h30-16h30</i>
03/10/22	Olga Soutourina	Equipe I2BC, Université Paris Saclay	ARN régulateurs chez un pathogène humain clostridioides difficile: de l'identification par des approches à haut débit vers la caractérisation fonctionnelle et des applications	Invité de J. Aires, 3PHM	<i>Boudier 12h-13h</i>
17/10/22	Agata Nawrotek	ENS, Université Paris Saclay	Spatial and temporal regulation of small GTPase signaling platforms on membranes	Invitée de I. Broutin, CiTCoM	<i>Bolet 12h30-13h30</i>
07/11/22	Emmanuel Curis	BioSTM	Analyse des données compositionnelles par une approche graphique — exemples d'application en RT-qPCR, imagerie, métabolomique...	Local	<i>Quinine 12h30-13h30</i>
Mercredi 09/11/22	Cyril Ronco	Institut de Chimie, Université Nice Sophia Antipolis	Exploiting serendipity for the discovery of new antimelanoma targets and scaffolds	Invité de L. Demange, CiTCoM	<i>En attente</i>
21/11/22	Philippe Langella	Equipe ProBiHôte, Micalis, INRAE	« Next generation of probiotiques »	Invité de AJ Waligora, 3PHM	<i>Cèpe 12h30-13h30</i>

05/12/22	Guillaume Bouvier	Laboratoire de bioinformatique structurale, Institut Pasteur, Paris	Titre à venir	Invité de P. Belmont, CiTCOM	<i>Quinine</i> <i>12h30-13h30</i>
----------	----------------------	--	---------------	---------------------------------	--------------------------------------