

Axe	Coordinateurs/Coordinatrices	Date	Invité	Sujet
Tous	Angelina Angelova	01/07/2024	<b>Présentation Annuelle des 4 Axes /Défis de Recherche</b>	
DPDD 2024	Comité : Marie Vaudelle, Anqi Li, Lucas Prades, Thu Ba To, Chi Phong Ly, Thelma Akanchise, Céline Moula, Delaram Zohouri	17/06/2024	Atheer Awad (University of Hertfordshire)	à venir
			Teresa Simon-Yarza (LVTS-Inserm)	à venir
Axe 3	Simona Mura Jean-Philippe Michel	22/05/2024	Claire Wilhelm	à venir
Axe 2	Angelina Angelova Ali Makky	19/04/2024	Abdul Ghani Ismail CPJ Equipe 4 IGPS	à venir
Axe 1	Mariana et Hervé	15/03/2024	Dr Paolo Arimondo CNRS, Institut Pasteur, Paris	AntiDOTes for diseases: Chemistry and Biology match together to tackle Epigenetics
Axe 2	Angelina Angelova Ali Makky	26/02/2024	Gaëtan BELLOT (Centre de Biochimie Structurale, CNRS UMR 5048 - UM - INSERM U 1054, Montpellier-34) Thomas M. HERMANS (IMDEA Nanociencia, Madrid) Damien BAIGL (Pasteur-CNRS/ENS/UPMC Département de Chimie de l'ENS Paris-75)	"Bioinspired supramolecular materials based on polymeric or DNA origami scaffolds: Design and applications"
Axe 4	Claire Smadja Nicolas Tsapis	27/01/2023	Pr Laure CATALA ICMMO, Team Magnetic Nanosystems, UMR CNRS UMR 8182)	"Prussian blue nanoparticles as versatile bricks for information storage and biomedical applications"
Tous	IGPS/ISMO	18/12/2023 10 h 00	Prof. Dan PEER Professor and Director, Laboratory of Precision NanoMedicine Tel Aviv University	"Modulating Cells function with RNA" Amphithéâtre Hervé Daniel - HM2
Axe 1	Mariana Varna Hervé Hillaireau Gilles Ponchel	15/12/2023	Dr Julie MOUGIN Ingénieur d'Etudes IGPS	Présentation de la méthode : "Prediction of the subcutaneous fate of drug delivery systems using Scissor"
Tous les Axes	Angelina Angelova	28/11/2023	Prof. Martina Stenzel Ambassadeur CNRS de la Chimie	Conférence
Axe 2	Angelina Angelova Ali Makky	06/11/2023	Dr Tristan Giraud MC Equipe 3	"Bio-inspired hybrids for supramolecular self-assembly : toward novel responsive systems"
		27/10/2023	FORMATION - Dr Sylviane Lesieur	"Calorimétrie Différentielle"
Axe 3	Simona Mura Jean-Philippe Michel	16/11/2023 (DPDD)	Dr Carole Aimé  Dr Andrew de Mello	"Collagen self-assembly and tissue engineering to serve organ-on-chip"  "Microfluidics for blood diagnostics"
Axe 4	Claire Smadja Nicolas Tsapis	29/09/2023	Guillaume Tresset Laboratoire de Physique du Solide (UMR CNRS 8502)	"Self-assembly dynamics of icosahedral viruses"
Séminaire	Myriam	25/07/2023	Rabah Gahoual Université Paris Centre	"Caractérisation fine de protéines thérapeutiques appliquée au développement d'agents biothérapeutiques émergents "

Tous	Mariana Varna	04/07/2023		Présentation Annuelle des 4 Axes /Défis de Recherche
Axe 3	Simona Mura Jean-Philippe Michel	19/06/2023	Jacques FATTACIOLI	Functional lipid droplets : a biophysical tool for immunology
Axe 3	Simona et Jean-Philippe	15/03/2023	Yong Chen	Organ-on-a-chip: From biomimicking to automated processing to real-time monitoring
Axe 2	Angelina et Ali	17/02/2023	Ahmed HAMRAOUI Dr Angelina ANGELOVA	
Axe 4	Claire et Nicolas	27/01/2023	Prof Claire SMADJA Dr Duc MAI	"Novel Analytical conceptions for diagnostic applications"
Axe 1	Mariana et Hervé	15/02/2022	Prof Frédéric Frézard Université de Belo Horizonte (Brésil)	« Nouvelles formulations liposomales pour contourner les défenses du foie et mieux cibler les lésions cutanées dans le traitement des leishmanioses »
Axe 4	Claire et Nicolas	10/02/2022	Xavier Leguével IAB Grenoble	"Overview of contrast agents for photoacoustic"
			Véronique Josserand IAB Grenoble	"Few examples of preclinical photoacoustic"
Axe 2	Angelina et Ali	24/01/2022	Dr Maggie Zhai RMIT University (Australie)	"Designing cubosome nanocarriers for targeted drug delivery"
			Dr Anaïs Pitto Barry CR Equipe 7	"Electron-deficient organometallics: synthesis and biological activity"
Axe 3	Simona et Jean-Philippe	17/01/2022	Gaëlle RECHER Bioimaging and Optofluidics Group LP2N - UMR 5298 CNRS, IOGS & Univ Bordeaux	"Interdisciplinary approaches to create, observe and measure the phenomenology of artificial 3D biological systems"
Axe 3	Simona et Jean-Philippe	11/01/2022	Claire Albert Yale School of Medicine	"Enhanced Delivery of Nanoparticles to Kidney Graft Endothelial Cells During Ex Vivo Perfusion".
Axe 2	Angelina et Ali	08/11/2021	Prof. Elias Fattal Dr François Fay IGPS	Travaux de recherches "Aptamères"
			Nebewia Giffete Sorbonne université	Polymères à empreintes moléculaires
Axe 3	Simona et Jean-Philippe	21/09/2021	Dr Abdul BARAKAT	"Engineering Large and Small Blood Vessels"
Axe 4	Claire et Nicolas	14/09/2021	Thomas PONS ESPCI	"Quantum dots pour des applications biologiques"
Axe 3	Simona et Jean-Philippe	23/06/2021	B. Le Pioufle	" Electromechanical characterization of Single cell within microfluidic devices"
			Morgane Chabanon Centrale Supélec	"Practical models of lipid membrane systems: pulsatile artificial vesicles and intracellulaire structures"