

Journée DMTS-I2BC 25 novembre 2022
Auditorium Bâtiment 21, campus cnrs Gif-sur-Yvette

9h00	9h30	Accueil café
9h30	10h30	Présentation des deux départements I2BC & DMTS
9h30	9h50	Frédéric Boccard: Présentation de l'Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC)
9h50	10h00	Jean-Baptiste Charbonnier: Présentation des Plateformes de l'I2BC
10h00	10h30	Christophe Junot: Présentation du Département Médicaments et Technologies pour la santé (DMTS)
10h30	11h00	Pause café
11h00	13h30	Interactions Hôte-microbe
11h30	11h45	Pierre Tissieres-équipe "Host Pathogen Interactions in Human Sepsis" (Dpt. MicroBio)
11h45	12h00	Daniel Gillet: Antiviraux de nouvelle génération (Service d'ingénierie moléculaire pour la santé)
12h00	12h15	Arnaud Moris - équipe "Autophagy and Antiviral immunity" (Dpt. Virologie)
12h15	12h30	Lucia Grenga: interactions hôtes-microbes - approches metaprotéomique et protéogénomique (Service de Pharmacologie et Immunoanalyse)
12h30	12h45	Emmanuelle Quemin- équipe "Replication and assembly of poxiviruses" (Dpt. Virologie)
12h45	13h00	Stéphanie Simon: Anticorps neutralisants (Service de Pharmacologie et Immunoanalyse)
13h00	13h15	Joana Santos - équipe "transcription regulation in the malaria parasite" (Dpt. Génomes)
13h15	13h30	Florence Castelli: immuno-metabolome (Service de Pharmacologie et Immunoanalyse)
13h30	14h30	Déjeuner
14h30	17h30	Outils moléculaires pour la Biologie
14h45	15h00	Marielle Valerio - équipe "Protein engineering and modeling" (Dpt. B3S)
15h00	15h15	Jean-Christophe Cintrat- Criblage & radiochimie (Service de Chimie Bioorganique et de Marquage)
15h15	15h30	Marcelina Cardoso - équipe "cystoskeleton dynamics and motility" (Dpt. B3S)
15h30	15h45	Laurent Devel - Chemobiologie (Service d'ingénierie moléculaire pour la santé)
15h45	16h00	Aurélié Albertini - équipe "Rhabdovirus" (Dpt. Virologie)
16h00	16h30	Pause café
16h30	16h45	Fredéric Taran - Chimie bio-orthogonale (Service de Chimie Bioorganique et de Marquage)
16h45	17h00	Francesca Giordano - équipe "Lipid trafficking and membrane contact sites" (Dpt. BioCell)
17h00	17h15	Hervé Nozach- Ingénierie d'anticorps (Service d'ingénierie moléculaire pour la santé)
17h15	17h30	Guy Tran Van Nhieu- équipe "Calcium signaling and microbial infections" (Dpt. BioCell)
17h30	18h00	Conclusion-Actions à venir