

Programme - La Mucoviscidose par les Sciences

THÉMATIQUE	HEURE	TITRE	INTERVENANTS
Accueil	8H30-9H00	Accueil café	
	9H00-9H30	Mot d'accueil	
Introduction	9H30-9H50	Point sur la mucoviscidose en 2021	Marlène Murriss-Espin Marie Mittaine
Session 1 Infectiologie - Microbiologie Germs pathogènes / Mécanismes résistance	9H50-9H55	Introduction session 'Infectiologie - Microbiologie'	Céline Cougoule
	9H55-10H15	Bactériologie de la mucoviscidose : complexité et challenge	Hélène Marchandin
	10H15-10H35	Burkholderia et bactéries apparentées: rôle de l'Observatoire cepacia	Hélène Guet-Revillet
	10H35-10H55	Biofilms multi-espèces dans la mucoviscidose : modélisation in vitro et rôle de la concentration en NaCl	Christine Roques
	10H55-11H15	Pause café	
Session 2 Perspectives thérapeutiques	11H15-11H20	Introduction session 'Perspectives thérapeutiques'	Marlène Murriss-Espin
	11H20-11H40	Le programme « PEi » d'ANTABIO : cibler la virulence du bacille pyocyanique pour réduire la sévérité des infections pulmonaires chez les patients atteints de mucoviscidose.	Marc Lemonnier
	11H40-12H00	Modélisation des infections respiratoires associées à la mucoviscidose grâce aux organoïdes de poumon : exemple de Mycobacterium abscessus	Céline Cougoule
	12H00-12H20	Succès de la pharmacologie de la mucoviscidose : Kaftrio et autres médicaments	Frédéric Becq
Table ronde 1	12H20-13H00	Table ronde	Hélène Marchandin Hélène Guet-Revillet Céline Cougoule Marc Lemonnier Frédéric Becq Marlène Murriss-Espin
	13H00-14H30	Déjeuner & session poster	
Session 3 Inflammation digestive & Muco	14h30-14H35	Introduction session 'Inflammation digestive & Muco'	Emmanuel Mas
	14H35-14H55	Evolution du microbiote et de l'inflammation pulmonaire et digestif sous Modulateurs CFTR	Raphael Enaud
	14H55-15H15	Quels sont les impacts digestifs de la mucoviscidose ?	Frédéric Barreau
Session 4 Nebulisation/Aérosols	15H15-15H20	Introduction session 'Nebulisation/Aérosols'	Marie Mittaine
	15H20-15H40	Nouvelles stratégies thérapeutiques contre Pseudomonas aeruginosa: une bactérie versatile à la pathogénicité complexe	Thomas Secher
	15H40-16H20	Pause café & remise des prix posters	
Outils génétiques dans la muco	16H20-16H50	Variabilité clinique dans la mucoviscidose : quid des approches -omic (génomique, épigénomique, ...) ?	Albertina De Sario
Table ronde 2	16H50-17H30	Table ronde	Emmanuel Mas Caroline Raynal Thomas Secher Marie Mittaine
	17H30-18H00	Conclusion	