

FETE DE LA SCIENCE

FETE DE LA SCIENCE 2020 – LES APEROS AU LABO du lundi 5 au vendredi 9 octobre de 18h30 à 19h30 et le samedi 10 octobre de 11h30 à 12h30

	Thématique	Chercheur - Intervenant	Lien Teams
LUNDI 5 octobre	La révolution de la thérapie génique	Serge Braun Directeur Scientifique de l'AFM-TELETHON	FACEBOOK LIVE
MARDI 6 octobre	Le foie : l'usine de l'organisme au service de la thérapie génique	Fanny Collaud , Ingénieure d'étude et doctorante – Généthon Giuseppe Ronzitti Responsable du laboratoire immunologie et maladies du foie – Généthon	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	La thérapie génique à l'attaque des myopathies des ceintures	Isabelle Richard Directeur de Recherche, Dystrophies Musculaires Progressives – Généthon Dr Tanya Stojkovic , PU-PH, AP-HP, Neurologue au Service de Neuro-Myologie, Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Thérapie génique de la Sclérose Latérale Amyotrophique	Maria-Grazia Biferi PhD, Responsable d'équipe au Centre de Recherche de l'Institut de Myologie Serge Braun Directeur Scientifique de l'AFM-TELETHON	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Des traitements pour les maladies ultra-rares grâce au criblage à haut-débit	Xavier Nissan Directeur de recherche I-Stem Alexandre MEJAT Chargé de Mission Scientifique, l'AFM-TELETHON	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Les étonnants secrets de vos muscles	Damien Bachasson PhD, Kinésithérapeute, Chef de projet de recherche scientifique, Laboratoire de physiologie neuromusculaire et d'évaluation, Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Quand les cellules du corps manquent d'énergie... comment réparer les mitochondries ?	Pr Vincent Procaccio Biochemistry and Genetics Department National Center for Neurodegenerative and Mitochondrial diseases CHU Angers Pr Veronique Paquis-Flucklinger Investigateur de projet de recherche, CHU Nice	Rejoindre la réunion Microsoft Teams



FETE DE LA SCIENCE 2020 – LES APEROS AU LABO
du lundi 5 au vendredi 9 octobre de 18h30 à 19h30
Le samedi 10 octobre de 11h30 à 12h30

	Thématique	Chercheur intervenant	Liens Teams
MERCREDI 7 octobre	Thérapie Génique des maladies du sang et du système immunitaire : où en est-on ?	Anne Galy Directrice de l'UMR 951, « Approches génétiques intégrées de découvertes thérapeutiques pour les maladies rares », Généthon	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	A la découverte d'Istem, le labo pionnier des cellules souches et de la thérapie cellulaire	Cécile Martinat Directrice Inserm/UEVE 861, I-Stem	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Comprendre et traiter la perte musculaire liée à l'âge	France Pietri-Rouxel PhD, Directrice de recherche CNRS, Centre de Recherche, Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Au fait, c'est quoi un essai clinique ?	Pr Odile Boespflug-Tanguy , MD, PhD, PU-PH AP-HP, Neuropédiatre, Responsable de la plateforme d'essais cliniques I-Motion pédiatrique, Hôpital Trousseau Dr Giorgia Quérin , MD, PhD, Neurologue, Responsable de la plateforme d'essais cliniques I-Motion Adultes, Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Thérapie génique des maladies du muscle : du rêve à la réalité	Ana Buj Bello Directrice de Recherche Inserm, Responsable du laboratoire myopathies congénitales – Généthon Serge Braun Directeur Scientifique de l'AFM-TELETHON	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
JEUDI 8 octobre	Des thérapies innovantes pour restaurer la vision	Christelle Monville , Chercheuse, Professeur UEVE, thérapie cellulaire des maladies de la vision I-Stem Catherine Vignal , Ophtalmologue, investigatrice principale de l'essai NOHL au Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	L'institut de myologie, le centre d'expertise sur le muscle et ses maladies	Pr Bertrand Fontaine PU-PH, Sorbonne Université, AP-HP, Directeur scientifique et médical de l'Institut de Myologie Dr Vincent Varlet Secrétaire général de l'Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	A la découverte du muscle cardiaque et ses maladies	Pr Karim Wahbi MD, PhD, PU-PH AP-HP, cardiologue à l'hôpital Cochin, Responsable du Pôle Registres et bases de données de l'Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Maladies rares, du diagnostic au traitement	Pr Nicolas Levy Professeur de génétique, Aix-Marseille université/Inserm/APHM	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Généthon, le labo du Téléthon a 30 ans !	Frédéric Revah Directeur Général de Généthon, Président du conseil d'administration d'YposKesi	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
VENDREDI 9 octobre	Les ciseaux génétiques (Crip-Cas9), une arme pour guérir demain ?	Mario Amendola Chargé de recherche, Unité de génomique - CR Inserm, Responsable du laboratoire Gene Editing – Généthon	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Produire un médicament, c'est compliqué ?	Morad El Gueddari Directeur de Production YposKesi	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Plonger au cœur du muscle en images	Benjamin Marty , PhD & Harmen Reyingoudt , PhD, co-Responsables du Laboratoire d'imagerie et de spectroscopie par Résonance Magnétique Nucléaire (RMN), Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
	Au fait, la force, ça se mesure ?	Jean-Yves Hogrel , Ingénieur biomédical, Responsable du Laboratoire de physiologie neuromusculaire et d'évaluation, Institut de Myologie	Rejoindre la réunion Microsoft Teams
SAMEDI 10 octobre	Etendre le dépistage à la naissance des maladies rares : une urgence	M. Christian Cottet Directeur Général de l'AFM-TELETHON Pr Jean-Louis Mandel Président de la Fondation Maladies Rares	Rejoindre la réunion Microsoft Teams