

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 inscription
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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici



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	Lien inscription
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	cliquez-ici
	A la découverte d'Istem, le labo pionnier des cellules souches et de la thérapie cellulaire	Cécile Martinat Directrice Inserm/UEVE 861, I-Stem	cliquez-ici
	Comprendre et traiter la perte musculaire liée à l'âge	France Pietri-Rouxel PhD, Directrice de recherche CNRS, Centre de Recherche, Institut de Myologie	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	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	cliquez-ici
	Maladies rares, du diagnostic au traitement	Pr Nicolas Levy Professeur de génétique, Aix-Marseille université/Inserm/APHM	cliquez-ici
	Généthon, le labo du Téléthon a 30 ans !	Frédéric Revah Directeur Général de Généthon, Président du conseil d'administration d'YposKesi	cliquez-ici
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	cliquez-ici
	Produire un médicament, c'est compliqué ?	Morad El Gueddari Directeur de Production YposKesi	cliquez-ici
	Plonger au cœur du muscle en images	Benjamin Marty , PhD & Harmen Reyngoudt , PhD, co-Responsables du Laboratoire d'imagerie et de spectroscopie par Résonance Magnétique Nucléaire (RMN), Institut de Myologie	cliquez-ici
	Au fait, la force, ça se mesure ?	Jean-Yves Hogrel , Ingénieur biomédical, Responsable du Laboratoire de physiologie neuromusculaire et d'évaluation, Institut de Myologie	cliquez-ici
SAMEDI 10 octobre	Etendre le dépistage à la naissance des maladies rares : une urgence	M. Christian Cottet Directeur Général de l'AFM-TELETHON	cliquez-ici