

Fête de la Science

FETE DE LA SCIENCE 2021 – LES APEROS AU LABO du lundi 04 au vendredi 08 octobre de 18h30 à 19h30

	Thématique	Chercheur - Intervenant	Lien Teams
LUNDI 4 octobre	« Serge BRAUN vous fait visiter Généthon, le labo du Téléthon ! »	<p>Serge BRAUN Directeur Scientifique de l'AFM-TELETHON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Banque ADN– intervention avec Safaa SAKER - Rencontre avec Ana BUJ-BELLO - Rencontre avec Fanny COLLAUD - Imagerie - intervention avec Jérémie COSETTE - Bioprocédés– intervention avec Patrick SANTAMBIEN 	FACEBOOK
MARDI 5 octobre	Histoires d'ADN : le livre du vivant, ce que l'on sait, ce que l'on ignore encore	<p>Serge BRAUN Directeur Scientifique de l'AFM-TELETHON</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Les étonnants secrets du muscle : découvrez la science des muscles !	<p>France PIETRI-ROUXEL PhD, Directrice de recherche CNRS, Centre de Recherche, Institut de Myologie</p> <p>Damien BACHASSON PhD, Kinésithérapeute, Chef de projet de recherche scientifique, Laboratoire de physiologie neuromusculaire et d'évaluation, Institut de Myologie</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
MERCREDI 6 octobre	C'est quoi la thérapie génique ? Est-ce que ça marche ?	<p>Frédéric REVAH Directeur Général de Généthon</p> <p>Ana BUJ BELLO Directrice de Recherche Inserm, Responsable du laboratoire myopathies congénitales – Généthon</p> <p>Fanny COLLAUD Chercheuse au laboratoire immunologie et maladies du foie – Généthon</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Fabriquer de la rétine, de la peau ou des cellules cardiaques grâce aux cellules souches : la médecine régénérative, quelles perspectives ?	<p>Christelle MONVILLE, Chercheuse Professeur UEVE, thérapie cellulaire des maladies de la vision I-Stem</p> <p>Christine BALDESCHI Professeur des Universités à l'Université d'Evry Val d'Essonne et responsable de l'équipe Génodermatose I-Stem</p> <p>Julien COUTIER Chargé de Recherche au Centre d'Etude des Cellules Souches (CECS) I-Stem</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
JEUDI 7 octobre	(attention horaires 19h-20h) Un essai clinique, à quoi ça sert, comment ça se passe ?	<p>Dr Giorgia QUERIN MD, PhD, Neurologue, Responsable de la plateforme d'essais cliniques I-Motion Adultes, Institut de Myologie</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Crispr : les ciseaux génétiques, un nouvel outil thérapeutique ?	<p>Frédéric RELAIX Professeur des Universités Praticien Hospitalier (PUPH), directeur de l'équipe INSERM Université Paris-Est Biology of the Neuromuscular System, directeur du pôle AFM-Téléthon TRANSLAMUSCLE</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
VENDREDI 8 octobre	Thérapie génique ex vivo : une solution pour certaines maladies rares et des cancers	<p>Anne GALY Directrice de l'UMR 951, « Approches génétiques intégrées de découvertes thérapeutiques pour les maladies rares » Généthon</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Les Maladies rares, modèle pour les maladies fréquentes	<p>Daniel SCHERMAN Directeur de la Fondation Maladies Rares, Responsable de la division Médecine-Biologie de l'Académie Européenne des Sciences EURASC, Membre correspondant de l'Académie Nationale de</p> <p>Jean-François BRIAND Manager Sénior, Recherche et Développement AFM-Téléthon</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion