



Fête de la Science

AFM-TELETHON - FETE DE LA SCIENCE 2022 LES APEROS AU LABO du lundi 10 octobre au jeudi 13 octobre de 18h30 à 19h30

	Thématique	Chercheur - Intervenant	Lien Teams
LUNDI 10 octobre	« Fabrice CHRETIEN vous fait visiter le centre d'évaluation et d'exploration neuromusculaire de l'Institut de myologie ! »	<p>Fabrice CHRETIEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire de Physiologie - Jean-Yves HOGREL - Laboratoire de la RMN - Harmen REYNGOUDT & Benjamin MARTY - Histopathologie-Risler - Teresinha EVANGELISTA - Myobank - Stéphane VASSEUR 	FACEBOOK LIVE
MARDI 11 octobre	Dépister à la naissance : un enjeu majeur pour guérir	<p>Christian COTTET Directeur général - AFM-TELETHON</p> <p>Didier LACOMBE Directeur INSERM U1211 (MRGM)- Université de Bordeaux</p> <p>Caroline STALENS Responsable de Département Santé Publique et Recherche Médicale – AFM-TELETHON</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Les supers pouvoirs des mitochondries	<p>Véronique PAQUIS Chef du service de génétique du CHU de Nice, Responsable du CRMR CALISSON sur les maladies mitochondriales et Responsable de l'équipe "Mitochondries, pathologies et vieillissement", IRCAN UMR 7284/INSERM U1081/UCA</p> <p>Vincent PROCACCIO Pr de Génétique, Service de génétique CHU Angers, Centre angevin de médecine mitochondriale Mitolab</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
MERCREDI 12 octobre	L'intelligence artificielle pour accélérer la découverte de médicaments	<p>Xavier NISSAN Directeur de recherche - I-STEM</p> <p>Alexandre MEJAT Responsable du Pôle Réseaux scientifiques Internationaux - AFM-TELETHON</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Thérapie génique : des maladies rares aux maladies fréquentes, où en est-on ?	<p>Serge BRAUN Directeur scientifique - AFM-TELETHON</p> <p>Juliette LEMOINE Doctorante - Equipe Dystrophies Musculaires Progressives – GENETHON</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
JEUDI 13 octobre	Ces mini-organes qui révolutionnent la recherche	<p>Maxime MAHE Chercheur Inserm, Nantes Université & Inserm U1235</p> <p>Alexandra BENCHOUA Directrice de recherche - I-STEM</p> <p>Sandrine BAGHDOYAN Ingénieur de recherche Equipe Maladies du Motoneurones - I-STEM</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion
	Exosquelette : science-fiction ou réalité	<p>Romain FEIGEAN Doctorant laboratoire de physiologie et d'évaluation neuromusculaire – INSTITUT DE MYOLOGIE</p> <p>Dr Guillaume BASSEZ Neurologue – INSTITUT DE MYOLOGIE</p>	Cliquez ici pour participer à la réunion