



Webinaire CMT-France

Dynamisme de la recherche sur CMT en France

Samedi 15 juin de 9h30 à 12h30

Présenté par

Hélène Delmotte

Journaliste et administratrice de CMT-France

Intervenants

Shahram Attarian

Neurologue - Coordinateur de la filière FILNEMUS

Valérie Delague

Responsable « Génétique et Physiopathologie des
Neuropathies Périphériques Héritaires » - Marseille

Arnaud Jacquier

Chercheur - INMG Lyon

Franck Sturtz

Directeur de l'unité NeurIT - Neuropathies
Périphériques et Innovations Thérapeutiques -

Anne Sophie Lia

MCU-PH, UR20218 NeurIT, Limoges

Nathalie Bernard Marissal

Chargée de recherche INSERM - Marseille

Pierre Miniou

CEO de Inflectis Bisciences - Nantes

Liliane Massade / David Adams

Co-fondateurs de MAAsiRNA

Nicolas Tricaud / Cathy Beaumard

Co-fondateurs de Nervosave Therapeutics

Hugo Brugière

PDG Pharnext

Modérateurs

Alexandre Hoyau

Président de CMT-France

Jean-Francois Briand

Directeur des Opérations et de l'Innovation
Scientifique (AFM-Téléthon)

S'inscrire





Détail des présentations

Shahram Attarian	Atouts et spécificités du systèmes Français Filères Maladies Rares et Agilité pour la conduite de nombreux essais
Valérie Delague	Le temps de la recherche - pourquoi est-ce si long?
Arnaud Jacquier	3 grands axes d'approches thérapeutiques Des thérapies possibles même pour des formes ultra rares
Franck Sturtz	Stratégie thérapeutique à base de curcumine
Anne Sophie Lia	Stratégie thérapeutique à base de molécules de translecture pour les CMT à mutation STOP
Nathalie Bernard Marissal	Stratégie thérapeutique pour la CMT2A
Pierre Miniou	IFB-088: potentiel traitement CMT?
Liliane Massade / David Adams	Stratégie thérapeutique à base de siRNA
Nicolas Tricaud / Cathy Beaumard	Stratégie thérapeutique de thérapie génique pour CMT1A
Hugo Brugière	Retour sur essais cliniques Chinois et perspectives

S'inscrire



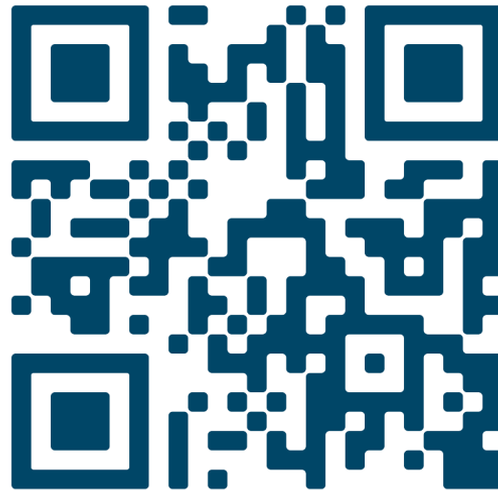


Webinaire CMT-France

Dynamisme de la recherche sur CMT en France

Samedi 15 juin de 9h30 à 12h30

Lien d'inscription



<https://events.teams.microsoft.com/event/bc125537-0cd6-4288-b8d5-fd7cb267c1bf@fc4bf051-0be9-4dc7-bdd0-bfdfca4d0f81/>