

RENCONTRE SCIENTIFIQUE

31 mars 2023 • ICM, Paris 75013

Matinée

1

THÉRAPIE GÉNIQUE

Après-midi

2

NOUVELLES TECHNIQUES D'IMAGERIE

Inscription à l'évènement :
<https://forms.gle/idheAvbrFnhiLYsb8>



FAVA-MULTI



@FILIÈRE FAVA-MULTI



@FAVAMULTI



@FILIÈRE DES MALADIES
VASCULAIRES RARES FAVA-MULTI



@FILIÈRE FAVA-MULTI

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MATINÉE - THÉRAPIE GÉNIQUE

 9h - Accueil café

 9h45 - Approches de thérapie génique pour la myopathie myotubulaire et la dystrophie myotonique par administration de vecteurs AAV

• Dr Ana Buj Bello (Généthon/UMR_S951) - *25min + 10min de questions*

 10h20 - Quoi de neuf en thérapie génique pour l'insuffisance cardiaque ?

• Dr Jean-Sébastien Hulot (Centre d'Investigations Cliniques CIC1418, HEGP) - *25min + 10min de questions*

 10h55 - Theralymph : une thérapie génique innovante basée sur l'ARNm pour le traitement du lymphœdème secondaire

• Dr Barbara Garmy-Susini (i2MC, CHU Ranguel) - *25min + 10min de questions*

 11h30 - Temps d'échange et application dans la filière

12H00 - PAUSE DÉJEUNER

APRÈS-MIDI - NOUVELLES TECHNIQUES D'IMAGERIE

 13h30 - Echo-tracking et échographie très haute fréquence dans les maladies vasculaires rares

• Dr Rosa Maria Bruno (PARCC, HEGP - AP-HP) - *15min + 10min de questions*

 13h55 - Moindre rigidification artérielle et risque de rupture

• Pr Tristan Mirault (CRMR Maladies Vasculaires Rares, HEGP - AP-HP) - *15min + 10min de questions*

 14h20 - Microscopie par ultrasons

• Dr Mathieu Pernot (Physics for Medicine Paris) - *15min + 10min de questions*

 14h45 - Lympho IRM

• Pr Lionel Arrivé (Hôpital Saint-Antoine - AP-HP) - *15min + 10min de questions*

15H10 - CAFÉ

 15h25 - High-Frequency Optical Coherence Tomography – Optimisation d'une technique d'imagerie intravasculaire

• Dr Jildaz Caroff (CRMR AVANCE, Hôpital Kremlin-Bicêtre - AP-HP) - *15min + 10min de questions*

 15h50 - IRM de flux 4D de l'aorte

• Pr Alain Lalande (ImViA, Université de Bourgogne Franche-Comté) - *15min + 10min de questions*

 16h15 - Cartographie doppler pour l'ensemble des Malformations vasculaires

• Pr Claudine Massoni (Hôpital Lariboisière - AP-HP) - *15min + 10min de questions*

 16h40 - Temps d'échange et applications dans la filière

 17h - Fin de la journée



@FILIÈRE FAVA-MULTI



@FAVAMULTI



@FILIÈRE DES MALADIES
VASCULAIRES RARES FAVA-MULTI



@FILIÈRE FAVA-MULTI