

22ème réunion annuelle du réseau français "Dystrophie Musculaire d'Emery-Dreifuss et autres pathologies de l'enveloppe nucléaire".

Vendredi 10 novembre 2023

- ✓ **En Présentiel : Auditorium, Institut de Myologie, Bâtiment Babinski, Hôpital Pitié-Salpêtrière**
(Accès par le 52 Bd Vincent Auriol, métro ligne 6, station Chevaleret)
- ✓ **En distanciel : <https://zoom.us/j/96124932450?pwd=Zk15QTRHd0dZeEpFMHdRaDNreWdNZz09>**
ID de réunion : 961 2493 2450 / Code secret : 124630 (Si besoin)

9h15-10h : Accueil.

10h00 : Bienvenue, nouvelles du réseau.... Gisèle Bonne, France Leturcq et Rabah Ben Yaou

10h15 : Pathologies de l'enveloppe nucléaire : Littérature récente. Rabah Ben You

10h45 : EMD variant-carriage is associated with a high risk of malignant ventricular arrhythmia. Karim WAHBI.

11h15 : L'inhibition de la déméthylase LSD1 restaure le tissu de conduction périphérique chez les souris ImnaH222P/H222P. Michel Pucéat

11h45 : Les glucocorticoïdes : une nouvelle cible dans le traitement des laminopathies ? Carine Beaupere, Martine Auclair, Bruno Fève, Corinne Vigouroux.

12h15: In vivo gene therapy for striated muscle laminopathy. Mariko Okubo, Astrid Brull, Maud Beuvin, Nathalie Mougnot, Valérie Paradis, Gisèle Bonne, Anne T. Bertrand.

12h45-14h00 - Pause déjeuner.

14h : Diminution de l'expression de la lamine A : un marqueur péjoratif dans l'adénocarcinome broncho-pulmonaire. Elise Kaspi, Diane Frankel, Philippe Astoul, Hervé Dutau, Laurent Greillier, Patrice Roll.

14h30 : Dommages de l'ADN dans la dystrophie musculaire congénitale liée à LMNA. Marine Leconte, Zoheir Guesmia, Gisèle Bonne, Anne T. Bertrand

15h : Une variation perte de fonction homozygote probablement pathogène de la lamine B2 est responsable d'anomalies majeures du développement cortical. Camille Desgrouas, Jérémie Mortreux, Bénédicte Gerard, François Vialard, Clémence Duveillier, Thibaud Quibel, Rodolphe Dard, Catherine Badens.

15h30 : Nouvelle régulation de la separase par la lamine B1 lors de la mitose. Julien Picotto, Pascale Bertrand and Gaëlle Pennarun

16h : Conclusions