



Après Lille en 2019, l'Association Française de Génétique Clinique a le plaisir de vous inviter au

33^{EME} SEMINAIRE DE GENETIQUE CLINIQUE

En partenariat avec la Société Francophone de NeuroGénétique



02 et 03 Février 2023 - Centre des Congrès, Angers
Plus de 300 généticiens cliniciens, biologistes et neurologues sont attendus.

PRE-PROGRAMME

JEUDI 02/03 : NEUROGENETIQUE CLINIQUE

MATIN : « POINTS CHAUDS » EN NEUROGENETIQUE ILLUSTRÉS DE CAS CLINIQUES

- Thérapie par antisens en neurogénétique : Dr Louise Laure Mariani – Pitié Salpêtrière
- Tests génétiques et traitement de l'Adrénoleucodystrophie : Dr Caroline Sevin – Kremlin Bicêtre
- Déficience intellectuelle à l'âge adulte : Dr Perrine Charles – Pitié Salpêtrière

Conférence majeure : la Génétique de la Sclérose En Plaque
Pr Pierre-Antoine Gourraud – CHU Nantes

MIDI : POSTERS

APRES-MIDI : « BOITE A OUTILS » DU NEUROGENETICIEN

- Imagerie : Dr Mathilde Renaud – Nancy
- EEG : Pr Gaëtan Lesca – Lyon
- Tests neuropsychologiques : Dr Sabrina Sayah – Pitié Salpêtrière
- Biomarqueurs : Dr Cécilia Marelli – Montpellier
- EMG : Pr Laurent Magy – Limoges

A 18h : Assemblée générale de la Société Francophone de Neuro Génétique

Et à 19h30 : Soirée de gala aux Greniers Saint-Jean



VENDREDI 03/02

MATIN : MALADIES MITOCHONDRIALES ILLUSTRÉES DE CAS CLINIQUES

- Neuropathies périphériques : Dr Julien Cassereau - Angers
- Syndrome MELAS : Dr Magalie Barth - Angers
- Neuropathies optiques héréditaires: Pr Dan Miléa - Singapour Eye Research Institute

Conférence majeure : les maladies mitochondriales

Pr Arnold Munnich - Necker

MIDI : POSTERS

APRES-MIDI : PRISE EN CHARGE MEDICO-SOCIALE ET COURTES PRESENTATIONS DIVERSES

- Les maladies rares : Une prise en charge intégrée : Dominique Bonneau et Mathieu Ferté - Angers
- Appel à communication orales: 3 communications retenues
- Remise de 3 prix Poster

CLOTURE DU SEMINAIRE

Un événement organisé en collaboration avec la Filière de Santé Maladies Rares BRAINTEAM, l'Unité de recherche INSERM/CNRS MITOVASC et la Fédération Française de Génétique Humaine,

Sous le parrainage du CHU et de l'Université d'Angers