

SÉMINAIRE

CIDP (polyradiculonévrite inflammatoire démyélinisante chronique) : au-delà du diagnostic, comment optimiser la prise en charge ?

INFORMER · PARTAGER · AGIR ENSEMBLE

Rejoignez-nous pour une soirée d'échanges autour de la Polyneuropathie Inflammatoire Démyélinisante Chronique (CIDP), entre recherche, expérience clinique et parcours patient·es.



Jeudi
8 Octobre 2026
17:00 – 20:30



Hôtel Royal, Eaux-Vives
Style Théâtre
Rue de Lausanne 41 1201
Genève CH



neurologues,
neurologues

AU PROGRAMME



Monitoring et activité de la CIDP

Évaluation clinique, scores fonctionnels et suivi longitudinal



Optimisation thérapeutique

IVIg, SCIg, corticoïdes, échanges plasmatiques et biomarqueurs



SCIg et autonomie du patient

Traitement à domicile, ajustement des doses et qualité de vie



Inhibition du FcRn

Nouvelle approche thérapeutique dans la CIDP



Discussion & networking

Échanges multidisciplinaires et cocktail dînatoire

Partenaires du séminaire:

AGENDA

18:00 – 18:10

Accueil des participants et introduction de la session

Dre Agustina Lascano

18:10 – 18:40

Monitoring et évaluation de l'activité de la CIDP – Dr Julien Lerusse

Scores fonctionnels, suivi longitudinal de la maladie, progression/rémission, utilisation des registres et d'INCBASE.

18:40 – 19:10

Optimiser le choix thérapeutique dans la CIDP – Dr Gautier Breville

Comparaison des traitements, individualisation thérapeutique, biomarqueurs, CIDP réfractaire, diagnostics différentiels et focus sur l'amylose TTR.

19:10 – 19:40

Immunoglobulines sous-cutanées et traitement à domicile : vers plus d'autonomie pour les patients – Dre Eglé Sukockienė

Transition IVIg → SCIg, sélection des patients, modalités pratiques, qualité de vie et cas cliniques.

19:40 – 20:10

L'inhibition du FcRn : une nouvelle frontière dans la CIDP – Dre Agustina Lascano

Physiopathologie liée aux IgG, données cliniques, patients candidats et place du FcRn dans l'algorithme thérapeutique.

20:10-20:15

Discussion finale et clôture

20:15

Apéritif et networking