



## Programme de la Journée annuelle scientifique du CRMR Syndrome Néphrotique Idiopathique et GEM de l'Enfant et de l'Adulte 1<sup>er</sup> AVRIL 2025

Le CRMR Syndrome Néphrotique Idiopathique et GEM de l'enfant et de l'adulte organise sa journée scientifique le **Mardi 1<sup>er</sup> Avril 2025** de 9h30-16h30 en présentiel et visio à l' **Hôpital Necker enfants malades Auditorium Laennec, bâtiment Laennec, RDC bas**

Participation en **présentiel préférentiellement pour faciliter les échanges** ou en visio est gratuite mais nécessitera une préinscription (à adresser à [pascale.margiotta@aphp.fr](mailto:pascale.margiotta@aphp.fr) mentionner si ce sera en visio ou en présentiel)

Au plaisir de se retrouver prochainement

Le Comité de pilotage

Vincent Audard, Julie Oniszczuk et Hamza Sakhi (Hôpital Henri Mondor), Jean Jacques Boffa e Emmanuel Esteve (Hôpital Tenon), Claire Dossier et Julien Hogan (Hôpital Robert Debré), Bertrand Knebelmann Olivia Boyer et Myriam Dao (Hôpital Necker Enfants Malades), Barbara Seitz-Polski et Maxime Teisseyre (CHU de Nice), Claire Rigothier (CHU Bordeaux).

**9h-9h30 Accueil des participants**

**9h30 -9h50-** AC anti nephrin et le SNI de l'enfant et de l'adulte : le facteur circulant ? un biomarqueur ? les 2 ? **Pr Julien Hogan (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**9h50 10h10** Y aurait il d autres auto AC au cours du SNI ? **Dr Pierre Louis Tharaux (HEGP, Paris)**

**10h10-10h25** Etat d'avancement du PHRC OBIRINS : Efficacy and Safety of Obinutuzumab Versus Rituximab in Childhood Steroid Dependant and Frequent Relapsing Nephrotic Syndrome **Dr Claire Dossier (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**10h25-10h40** Etat d'avancement du PHRC RIFIREINS Rituximab from the first episode of Minimal Change Nephrotic Syndrome for preventing relapse risk in adult patients: a multicenter randomized controlled trial **Pr Vincent Audard (Hôpital Henri Mondor, Créteil)**

**10h40-11h05** Résultats du PHRC RITUXIVIG : Efficacy and safety of immunoglobulin associated with rituximab versus rituximab alone in Childhood-Onset steroid-dependent nephrotic syndrome. **Pr Julien Hogan (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**11h05-11h30** Résultats du PHRC PMMN Personalized Medicine for Membranous Nephropathy PMMN **Pr Barbara Seitz Polski (CHU de Nice)**

**11h30 11h55** PEDMEN : Résultats de l'étude européenne sur les GEM idiopathiques de l'enfant. **Pr Julien Hogan (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**11h55- 12h15** Place des anti CD20 humanisés dans les suites d'une immunisation contre le Rituximab chez les patients atteints de GEM **Dr Maxime Teisseyre (CHU de Nice)**

**12h15-12h30** « Poids » du HLA dans la récurrence du SN chez des transplantés rénaux **Dr Guillaume Dorval (Hôpital Necker, Paris)**

**Pause Déjeuner 12h30-14h** sandwich boulangerie à côté de Necker

**14h-14h15** Effet à court terme des corticoïdes sur les AC anti néphrine chez les patients adultes avec un SNLGM **Pr Vincent Audard (Hôpital Henri Mondor, Créteil)**

**14h15-14h30** GEM réfractaire au rituximab traités par anti-plasmocytaire **Dr Eloise Colliou (CHU Toulouse)**

**14h30-14h45** Algorithme de prédiction de la durée de déplétion B après rituximab dans le SNI pédiatrique . **Dr Djamel El Aribi (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**14h45-15h** Analyses des PBR itératives dans les LGM de l'adulte : indications cliniques et résultats histopathologiques **Dr Khadija Harmak (CHU Casablanca, Maroc Hopital Tenon, Paris)**

**15h- 15h15** Daratumumab dans le SNMR et la rechute post-greffe : expérience pédiatrique en France. **Dr Claire Dossier (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**15h15-15h30** Epidémiologie du SNI chez l'enfant : étude nationale à partir des données du SNDS. **Dr Cyrielle Parmentier (Hôpital Armand-Trousseau, Paris)**

**15h30-15h45** SNI chez les patients APOL1 à risque **Dr Romain Brousse (Hôpital Tenon, Paris)**

**15h45- 16h** Daratumumab dans le SNCD de l'enfant : étude cas-contrôle appariée sur score de propension. **Dr Claire Dossier (Hôpital Robert Debré, Paris)**

**16h-16h15** Supériorité de l'obinutuzumab comparé au rituximab dans le SNCD de l'enfant : étude rétrospective appariée sur score de propension. **Pr Julien Hogan (Hôpital Robert Debré, Paris)**

*Discussion Générale Fin de la journée*