



**Réunion scientifique du centre de référence**

**Syndrome Néphrotique de l'enfant et de l'adulte**

**Lundi 6 Juin 2016 - Hôtel Mercure Paris Centre Tour Eiffel**

**20 Rue Jean Rey, 75015 Paris**

8h45-9h15 : Accueil des participants

9h15-9h30 : Introduction - **Pr Dil Sahali**, Coordinateur du Centre de référence SNI et **Mr Dassault**, Vice-président de la Fondation du Rein

**9H30-11H : Physiopathologie où en sommes-nous ? Partie 1**  
(Modérateurs : Pr Vincent Audard, Dr Olivia Boyer)

9h30-9h50 : Rôle des facteurs environnementaux dans la pathogénie du SNI - **Dr Claire Dossier**, Service de Néphrologie Pédiatrique CHU Robert Debré, Paris

9h50-10h10 : Miss1 un acteur clé impliqué dans la pathogénie du SNI ? - **Pr Jean-Jacques Boffa**, Service de Néphrologie Adulte CHU Tenon, Paris

10h10-10h30 : Tentative d'identification du facteur de perméabilité par protéomique différentielle - **Pr Mario Ollero**, Equipe Inserm CHU Mondor, Créteil

10h30-10h50 : A la recherche du facteur de perméabilité glomérulaire... - **Pr Georges Deschênes** - Service de Néphrologie Pédiatrique CHU Robert Debré, Paris

11h-11h30 : PAUSE

**11H30-12H30 : Physiopathologie où en sommes-nous ? Partie 2**  
(Modérateurs : Pr Georges Deschênes, Dr Carole Hénique-Gréciet)

11h30-11h50: Analyzes of a large cohort of familial steroid-sensitive nephrotic syndrome confirms the heterogeneity of the disease - **Dr Olivia Boyer**, Service de Néphrologie Pédiatrique CHU Necker, Paris

11h50-12h10 : HSF récidivantes sur le greffon rénal, un mosaïsme génétique CD34 ? - **Dr Laurent Mesnard**, Service de Néphrologie Adulte CHU Tenon, Paris

12h10-12h30 : Le rôle potentiel du complexe CASK/CD98 dans la pathogénèse du syndrome néphrotique avec hyalinose segmentaire et focale - **Dr Hans Lorenzo**, Service de Néphrologie Adulte, CHU Bicêtre, Kremlin-Bicêtre

12h30-14h : DEJEUNER

**14H-16H30 : Prise en charge thérapeutique, quoi de neuf ? Partie 1**  
(Modérateurs : Pr Dil Sahali, Dr Marina Charbit)

14h-14h20 : Projet d'étude concernant le traitement anticoagulant au cours du SNI (LGM, HSF) et des GEM - **Dr Alexandre Karras**, Service de Néphrologie Adulte CHU HEGP, Paris

14h20-14h50 : SNI (HSF et SNLGM) du sujet âgé - **Dr Inès Ferrandiz**, Service de Néphrologie Adulte CHU Rangueil, Toulouse

14h50-15h10 : Traitement d'attaque du SNLGM de l'adulte : résultats du PHRC MSN - **Dr Philippe Rémy**, Service de Néphrologie Adulte CHU Henri Mondor, Créteil

15h10-15h30 : Anti-CD20 dans le traitement de la rechute de l'HSF après transplantation rénale ; Proposition d'une étude prospective, randomisée - **Dr Garrouste**, Service de Néphrologie Adulte, CHU Clermont Ferrand

15h30-16h : PAUSE

**14H-16H30 : Prise en charge thérapeutique, quoi de neuf ? partie 2**  
Modérateurs (Pr Ulinski, Dr Remy)

16h-16h20 : Populations lymphocytaires et SNI avant et après traitement par Rituximab (PHRC Nephritux) - **Dr Carole Hénique-Gréciet**, Equipe INSERM, CHU Henri Mondor, Créteil

16h20-16h40 : Efficacité de l'association IgIV et Rituximab chez les patients présentant un SNI corticodépendant - **Dr Hogan**, Service de Néphrologie Pédiatrique, CHU Robert Debré, Paris

16h40-17h : Facteur prédictifs de la réplétion B et des hypogammaglobulinémie dans le traitement des SNI par Rituximab - **Pr Tim Ulinski, Dr Bilal Aoun**, Service de Néphrologie Pédiatrique, CHU Trousseau, Paris