

49^{ème} Séminaire d'enseignement du CUEN 27-29 Mai 2018 "GLOMÉRULOPATHIES"

Aspects physiopathologiques et thérapeutiques

Dimanche 27 Mai

- 16h 00 - 16h 45 : Accueil des participants
- 16h45- 17h 00 : Présentation du séminaire

Conférences

- 17h00-17h40 : Anatomie pathologique : les lésions élémentaires. *I. Brocheriou*
- 17h40-18h15 : Physiopathologie des glomérulonéphrites à croissants. *L. Mesnard*
- 18h15-19h00 : Traitement de la progression. *B. Moulin*

Lundi 28 Mai

Conférences

- 8h30-9h00 : Basalopathies. *B. Knebelmann*
- 9h00-9h30 : Molécules podocytaires impliquées dans les N génétiques. *R.Salomon*
- 9h30-10h00 : Physiopathologie des GEM. *P. Ronco*
- 10h15-10h45 : Pause
- 10h45-11h15 : Traitement des GEM. *G. Choukroun*
- 11h15-11h40 : Physiopathologie des néphropathies à dépôts mésangiaux d'IgA. *R. Monteiro*
- 11h40-12h30 : Débat: : faut-il traiter les néphropathies à dépôts mésangiaux d'IgA par corticoïdes ou immunosuppresseurs ? *C. Mariat et L. Frimat*
- 13h00-14h00 : Déjeuner

Conférence

- 15h00-15h30 : Maladies des dépôts d'immunoglobulines. *F. Bridoux, V. Javaugue*

Ateliers

- 15h30-17h00 : Cas anatomo-cliniques. *I. Brocheriou et JJ Boffa (G1) - V. Vuiblet et D. Chauveau (G2)*
- 17h00-17h30 : Pause

Conférences

- 17h30-18h00 : Physiopathologie des HSF : quoi de neuf ? *JJ Boffa*
- 18h00-18h30 : Conduite à tenir devant un diagnostic de GNMP ? *A. Karras*
- 18h30-19h00 : Le traitement des néphropathies lupiques en 2018. *E. Daugas*
- 19h00-20h00 : Evaluation. *A Hertig + I. Brocheriou*

20h30 Dîner – Remise des Prix du CUEN

Mardi 29 Mai

- 8h15-8h30 : Correction de l'évaluation
- 8h30-9h00 : Cryoglobulinémies. *D. Chauveau*
- 9h00-9h30 : Les néphropathies du diabète. *Ph. Rieu*
- 9h30-10h15 : Traitement des vascularites. *V. Esnault*
- 10h15-10h45 : Pause
- 10h45-11h10 : Physiopathologie des SN à lésions glomérulaires minimales. *V Audard*
- 11h10-12h00 : Traitement des SN à lésions glomérulaires minimales et des HSF. *Ph Rieu et B. Moulin*
- 12h00-12h30 : Evaluation du séminaire