

→ MATIN

08h30 - 09h15

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h15 - 09h30

Introduction :

Roger Pierré, Président de l'AIRG-France et Pr Christian Noël, CHRU de Lille

Session 1 - Modérateur Pr Yves Pirson, Cliniques Saint-Luc Bruxelles

9h30 - 10h00

**Le tolvaptan dans la Polykystose Rénale Dominante : Quels patients sont concernés ?
Que faut-il en attendre ?**

Pr Dominique Chauveau, CHU de RANGUEIL Toulouse

10h00 - 10h30

Micro-ARN, vers de nouvelles possibilités thérapeutiques

Pr François Glowacki, CHRU de Lille

10h30 - 11h00

Pause café

Session 2 - Modérateur Pr Jean-Pierre Grünfeld, Hôpital Necker Paris

11h00 - 11h30

Greffe donneur vivant, ABO incompatible

Pr Christian Noël, CHRU de Lille

11h30 - 12h30

Des gènes aux traitements dans les maladies génétiques

Pr Arnold Munnich, Institut Imagine Hôpital Necker Paris

12h30 - 13h45

Pause repas

→ APRÈS-MIDI

13h45 - 14h15

Présentation AIRG-France - Podium des initiatives

14h15 - 16h15

Forum des ateliers par groupes de maladies rénales génétiques

1. Polykystose Rénale Dominante

Pr Dominique Chauveau, CHU de RANGUEIL Toulouse et Pr Gabriel Choukroun, CHU d'Amiens

2. Syndrome Hémolythique et Urémique atypique

Dr Marie Frimat, CHRU de Lille et Dr Véronique Frémeaux-Bacchi, Hôpital Européen G. Pompidou Paris

3. Sclérose Tubéreuse de Bourneville - Maladie de Fabry

Pr Yves Pirson, Cliniques Saint-Luc Bruxelles et Dr Audrey Riquet, CHRU de Lille

4. Maladies kystiques rénales autres que Polykystose Rénale Dominante

(PKR - Néphronoptise - HNF1beta)

Pr Christian Noël, CHRU de Lille et Pr Bertrand Knebelmann, Hôpital Necker Paris

5. Syndrome d'Alport - Forme familiale de Maladie de Berger

Hyalinose segmentaire et focale

Dr Philippe Vanhille, CHU Valenciennes et Pr François Glowacki, CHRU de Lille

6. Cystinurie - Hyperoxaluries primitives - Cystinose - Bartter-Gitelman

Dr Charlotte Samaille, CHRU de Lille et Dr Robert Novo, CHRU de Lille

16h15 - 16h30

CONCLUSION

Pr François Glowacki, CHRU de Lille et Jacques Vignaud, Secrétaire AIRG-France