

**ACTUALITÉS  
NÉPHROLOGIQUES  
JEAN HAMBURGER  
HÔPITAL NECKER**

**NECKER'S SEMINARS IN NEPHROLOGY**

Les lundi 12, mardi 13 et mercredi 14 mai 2003

**Lundi 12 mai** *Monday, May 12*

9 h 00

**Accueil des participants**  
*Registration*

**Migration et différenciation cellulaire**  
*Cell migration and differentiation*

9 h 30

Mécanismes de la migration cellulaire : une vue globale  
*Mechanisms of cell motility : a general overview*  
Peter Friedl (Wuerzburg)

10 h 10

Mécanismes moléculaires de la tubulogénèse  
*Molecular mechanisms of tubulogenesis*  
Lloyd G Cantley (New Haven)

10 h 50

Pause  
*Coffee break*

11 h 10

Anomalies du développement rénal : mécanismes des malformations  
*When kidney development goes wrong: mechanisms of renal malformations*  
Adrian S Woolf (London)

11 h 50

Rôle de la polycystine 1 dans la migration, l'adhésion et la prolifération cellulaire  
*Effects of polycystin 1 on migration, adhesion and cell proliferation*  
Dominique Joly (Paris)

12 h 20

Pause  
*Lunch*

**Physiopathologie de la progression**

### ***Pathophysiology of progression***

14 h 00

Régulation des gènes du collagène

*Regulation of the collagen genes*

Jérôme Rossert (Paris)

14 h 35

Progression de l'insuffisance rénale ; vers des gènes candidats

*Candidate genes for the progression of renal failure*

Fabiola Terzi (Paris)

15 h 10

Pause

***Coffee break***

### **Autoanticorps de spécificité définie**

***Autoantibodies of known specificity***

15 h 30

Antigènes impliqués dans les glomérulonéphrites extramembraneuses : nouveaux concepts physiopathologiques.

*Antigens involved in membranous nephropathy*

Pierre Ronco (Paris)

16 h 10

Syndrome de Sjögren et acidose tubulaire distale

*Sjögren's syndrome and distal tubular acidosis*

Olivier Devuyst (Bruxelles)

16 h 50

Auto-anticorps anti-C1q dans la maladie lupique

*Autoantibodies to C1q in SLE*

Jürg Schifferli (Bâle)

### **Mardi 13 mai Tuesday, May 13**

#### **Progrès récents**

**Recent progress**

9 h 00

Données nouvelles dans l'érythropoïèse

*New insight in erythropoiesis*

Olivier Hermine (Paris)

9 h 30

Calcimimétiques

*Calcimimetics*

John Cunningham (Londres)

10 h 00

Pause

## ***Coffee break***

### **Reins/Oreilles**

#### ***Ear/kidney***

10 h 20

Syndromes reins-oreilles: aspects moléculaires

*Ear and kidney syndromes : molecular aspects*

Evelyne Ferrary (Paris)

10 h 55

Syndromes reins-oreilles: aspects cliniques

*Ear and kidney syndromes : clinical aspects*

Rémy Salomon (Paris)

### **Hémodialysis : les études épidémiologiques**

#### ***Hemodialysis : epidemiologic studies***

11 h 30

Les différences de résultats sont conditionnés par l'état des patients

*Difference in results are influenced by the patient status*

Luc Frimat (Nancy)

12 h 05

Les différences de résultats sont conditionnés par les traitements

*Difference in results are influenced by the treatment*

Christian Combe (Bordeaux)

12 h 40

Pause

#### ***Lunch***

### **Les vaisseaux du dialysé**

#### ***Vascular complications in hemodialysis***

14 h 10

Physiopathologie de l'hyperplasie intimale et des sténoses des accès vasculaires

*Pathophysiology of intimal hyperplasia and stenosis in hemodialysis vascular access*

Miriam F Weiss (Cleveland)

14 h 50

Prise en charge de l'artérite des membres inférieurs chez le patient hémodialysé

*Peripheral arterial disease in the hemodialyzed patient*

Jean-Luc Rény (Béziers)

15 h 30

Pause

#### ***Coffee break***

### **Physiopathologie rénale**

#### ***Renal pathophysiology***

15 h 50

De la lésion au gène responsable : 30 ans de progrès

*From the lesion to the gene: 30 years of progress*

Marie Claire Gubler (Paris)

16 h 30

Gènes activés dans les syndromes néphrotiques à lésions glomérulaires minimes

*Activated genes in minimal change nephrotic syndrome*

Djilali Sahali (Créteil)

**Mercredi 14 mai**

**Wednesday, May 14**

**Progrès thérapeutiques**

***Progress in therapy***

9 h 00

Traitement du syndrome hépato-rénal

*Treatment of the hepato-renal syndrome*

François Durand (Clichy)

9 h 40

Nouveaux traitements du cancer du rein

*Progress in treatment of renal cell carcinoma*

Bernard Escudie (Paris)

10 h 20

Pause

*Coffee break*

**Transplantation**

***Transplantation***

10 h 50

Mécanismes de la reconnaissance des allogreffes

*Mechanisms of Allograft Recognition*

Anthony Warrens (Londres)

11 h 25

Peut-on éviter les inhibiteurs des calcineurines en transplantation rénale?

*Calcineurin inhibitors : to use or not to use?*

Emmanuel Morelon (Paris)

12 h 00

Horizon 2007: quels patients, quels néphrologues?

*What patients, what nephrologists in year 2007?*

Claude Jacobs (Paris)

12 h 40

Pause

*Lunch*