

Club de la Transplantation 1-2 février 2018 « Le donneur dans tous ses états » Le couvent des minimes, Lille

Jeudi 1er février

Accueil 13h50

Introduction : Benoit Barrou, Matthias Büchler

14h00-15h30 : DDAC, Machines de perfusion

14h00

Rôle de la CRN dans la prise en charge des DDAC

Benoit Barrou (Département Urologie-néphrologie-transplantation du GHPS, UPMC, Inserm U 1082) 14h30

Expérience française de la préservation dynamique en transplantation rénale Julien Branchereau (Service d'Urologie, CHU Nantes)
15h00

Transplantation cardiaque à partir de DDAC : l'expérience anglaise Stephen Large (Papworth Hospital, UK)

Pause

16h00-17h30: Donneurs vivants

16h00

En transplantation hépatique : où en est-on ?

Olivier Scatton (Service de Chirurgie Viscérale et digestive du GHPS, UPMC, Paris)

16h30

En transplantation pulmonaire : une fausse bonne idée ?

Sacha Mussot (Service de Chirurgie Thoracique, Hôpital Marie-Lannelongue, le Plessis-Robinson)

17h00

Devenir à long terme des donneurs vivants en France

Marie-Alice Macher (Agence de la biomédecine)



Vendredi 2 février

8h30-10h00: Aspects fondamentaux

8h30

La mitochondrie au cœur de la préservation : a-t-elle les reins assez solides pour ne pas s'époumoner ?

Raphaël Thuillier (Inserm U1082, Poitiers)

9h00

O2 et transporteurs d'oxygène en préservation : une nouvelle ère ?

Patrick Hannaert (Inserm U1082, Poitiers)

9h30

Epigénétique et ischémie reperfusion : une lubie ?

Alexandre Hertig (Service de Néphrologie - Hôpital Tenon, Inserm UMR-S1155, Paris)

Pause

10h30-12h00: Evaluation ex-vivo des greffons

10h30

En transplantation cardiaque

Denis Angoulvant (Service de Cardiologie, CHU de Tours, EA4245 – Université François Rabelais, Tours)

11h00

En transplantation pulmonaire

Edouard Sage (Service de Chirurgie Thoracique, Hôpital Foch, Suresnes) 11h30

En transplantation rénale : metabolomics and/or proteomics

Maarten Naesens (Department of Microbiology and Immunology, Faculty of Medicine, Leuven, B)

Conclusion: Benoit Barrou, Matthias Büchler