

16 - 18 OCTOBRE

2024 • PARIS

PROGRAMME  
PRELIMINAIRE



Coordinateurs : P. LEPRINCE - S. VARNOUS - G. LEBRETON - G. COUTANCE



Cours de transplantation cardiaque et pulmonaire  
Assistance circulatoire

*Heart and Lung Transplantation  
Cardiac assist*

Auditorium ADICARE Hôpital Pitie Salpêtrière  
[www.journees-pitie.com](http://www.journees-pitie.com)

# Mercredi 16 Octobre 2024

09.00 – 10.30

## Appel de greffe

- Point de vue de la coordination de prélèvement
- Point de vue du régulateur ABM
- Point de vue de la coordination de greffe
- Point de vue du patient

10.30 – 11.11 PAUSE CAFÉ / VISITE DE L'EXPOSITION

11.00 – 12.00

## Point ABM

- Insuffisance rénale et transplantation cardiaque
- La transplantation cardiaque à la réunion : justifications, particularité, résultats
- Les bases de l'immunologie de la transplantation Maryvonnick

12.00 – 13.00 PAUSE DEJEUNER / VISITE DE L'EXPOSITION

13.00 – 14.30

- Belatacep : expérience locale
- Hypnose en salle de biopsie endo myocardique
- Ddfc DNA en pratique
- Imagerie de la coronaropathie en pratique

14.30 – 16.00

- Création d'un modèle de simulation pour l'usage de la prothèse AESON (CARMAT) destiné à la formation des équipes médicales et paramédicales prenant en charge les patients implantés de cette prothèse
- Les nouvelles données sur l'ECMO et l'Impella dans le choc cardiogénique ischémique
- Evolution des patients après sevrage d'ECMO
- Anticoagulants en HMIII



# Jeudi 17 Octobre 2024

09.00 – 11.00

## Quel changements dans les indications de transplantation cardiaque ?

- NAF : il y a-t-il toujours une indication à la greffe combinée cœur foie ?
- Cancer pré transplantation : évolution des recommandations
- Programme de transplantation à la réunion : retour d'expérience
- Préservation des greffons cardiaques

11.00 – 11.30 PAUSE CAFÉ / VISITE DE L'EXPOSITION

11.30 – 12.45

## Etudes Pégase

- Résultats de l'étude NIHP
- Sherpapak et donneurs à critères élargis
- OCS system
- M3 cœur : point sur les travaux du groupe de travail ABM
- Mise en place d'un programme M3 cœur

12.45 – 13.45 PAUSE DEJEUNER / VISITE DE L'EXPOSITION

13.45 – 14h30

## Cancer et greffe

- Résultats du registre K-virogref
- Immunothérapie et le patient transplanté cardiaque
- Monitoring immuno du patient transplanté cardiaque : quel intérêt ?

14.30 – 15.45

## HIV et transplantation cardiaque : quoi de neuf ?

- Surveillance non invasive du transplanté cardiaque
- LA biopsie endo myocardique au placard ? Expérience avec le ddcf DNA en routine
- Expérience de la Pitié GC
- PHRC safe-care GC
- Allomap: résultats de l'étude CUPIDON

15.45 – 16.15 PAUSE CAFÉ / VISITE DE L'EXPOSITION



16.15 – 16.45

### CAV et microcirculation

- Evaluation non invasive
- Evaluation invasive

16.45 – 18.15

### Belatacept en transplantation cardiaque: quoi de neuf ?

- Etude Belacoeur
- Retour d'expérience du Belatacept de novo en transplantation cardiaque
- Expérience de la Pitié
- Réadaptation du patient transplanté cardiaque.
- Cas cliniques :
- Eculizumab pour le très haut risque immunologique
- Transplantation chez une patiente HIV non traitée
- PRA à 99% et transplantation après séances d'immunoabsorption
- Sleeve sous LVAD en préparation à la transplantation

### Insuffisance rénale et transplantation cardiaque

- Insuffisance rénale en pré transplantation cardiaque
- Récupération rénale à 1 an après transplantation cardiaque: Etude rétrospective multicentrique
- Insuffisance rénale post transplantation cardiaque.
- Complication hémorragique et transplantation cardiaque
- Insuffisance circulatoire et transplantation cardiaque : place des molécules alternatives (bleu de méthylène...)
- Point sur la xénotransplantation

09.00 - 17.00

8<sup>ème</sup> JOURNÉE VAD MEETING COFDAC  
(Salle Sorbonne)



# Vendredi 18 Octobre 2024

9.00 – 11.00

## Choc cardiogénique

- Place de l'ECMO VA après ECLS Shock et Danger Shock ?
- Que nous apprennent les études observationnelles ?
- Choc cardiogénique non ischémique : peut-on extrapoler les résultats des études randomisée
- ECMO et modèle animal de choc cardiogénique
- Inhibition de DPP3 : futur traitement du choc cardiogénique
- Traitement métabolique des chocs cardiogéniques
- Traitement de l'état de choc : recommandation européennes
- Les points forts de 3CT

11.00 – 11.30. PAUSE CAFÉ / VISITE DE L'EXPOSITION

11.30 – 12.45

## Assistance de longue durée

- L'hétérogénéité dans les études cliniques
- Cardiomecs et LAVD
- Gestion du HeartMate III en l'absence de tout traitement anticoagulant
- Intérêt des inhibiteurs de la phosphodiesterase 5 chez les porteurs de LVAD ?
- LVAD à l'heure des clips

12.45 – 13.45 PAUSE DEJEUNER / VISITE DE L'EXPOSITION

13.45 – 14.15

- Registre France macs
- Registre euromacs

14.15 – 15.45

## Le point des industriels

- Coreheart 6
- Carmat : point sur l'Etude Efficas
- Syncardia
- Levitronix
- CoreWave
- Fineheart

