

XVI^e SYMPOSIUM MATHÉMATIQUES ET DIALYSE

Auditorium Paris Centre MARCEAU

18 NOVEMBRE 2024

Comité scientifique : C. COURIVAUD, L. JUILLARD, F. PROVOT

INNOVATION EN DIALYSE

Modérateur : T. PETITCLERC

10 h 30 **I. MASAKANE**
La membrane de dialyse 2.0

11 h 00 **T. ROBERT**
Dialyse sans calcium et bientôt sans acide.

11 h 30 – 11 h 50 *PAUSE*

MODULE II : IA, LES NÉPHROLOGUES ONT-ILS ENCORE UN RÔLE ?

Modérateurs : D. VERHELST – T. KRUMMEL

11 h 50 **J-R. LARUE**
IA générative en néphrologie.

12 h 20 **V. VUIBLET**
Enjeux éthiques de l'IA en Santé

12 h 50 **M. LEGENDRE**
Intérêt de l'analyse morphométrique précise des biopsies rénales par Deep Learning.

13 h 20 – 14 h 30 *DÉJEUNER*

MODULE III : LA MRC5 REVISITÉE

Modérateurs : A. HAMROUN – T. LOBBEDEV

14 h 30 **F. GLOWACKI**
Traitement conservateur (vision médicale).

15 h 00 **C. COURIVAUD**
Dialyse décrémente.

15 h 30 **L. FRIMAT**
Adaptation raisonnée des traitements en néphrologie.

CONCLUSION

16 h 00 **C. COURIVAUD**
Conclusion

16 h 15 *CLÔTURE DU XVI^e SYMPOSIUM*

8 h 30 *ACCUEIL DES PARTICIPANTS*

OUVERTURE

8 h 50 **F. PROVOT**
Introduction

9 h 00 **V. LECERF**
Conférence inaugurale : IA compagnon d'aujourd'hui

MODULE I : DE L'EAU DE L'EAU

Modérateurs : M. HANOY – J. SAMPOL

10 h 00 **C. CHAZOT**
Optimisation de la consommation d'eau en dialyse chronique.



HÉMODIALYSE

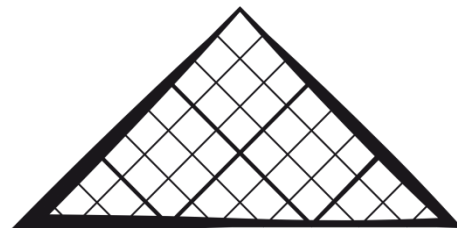
TORAY
Dialyseurs PMMA
Dialyseurs TORAYSULFONE
Dialyseurs HYDROLINK

AIDE AU DIAGNOSTIC

Surveillance de l'abord vasculaire
TRANSONIC®

Bioimpédancemètre
Z-HYDRA®

Échographes
U-LITE® et T-LITE®



XVI^e SYMPOSIUM MATHÉMATIQUES ET DIALYSE

Auditorium Paris Centre MARCEAU
12 avenue Marceau
PARIS, 18 NOVEMBRE 2024

C. COURIVAUD, L. JUILLARD, F. PROVOT
Comité scientifique

AVEC LE SOUTIEN DE J. BACHET ET L. PERRAULT
MEDITOR SAS