

Modérateurs

Belkacem Issad (Paris), Thierry Lobbedez (Caen)

08:30-10:30

Salle 341

08:30-08:45

Accueil - Introduction

Belkacem Issad (Paris)

08:45-09:15

Inégalité génétique face à l'efficacité de la dialyse péritonéale

Eric Goffin (Bruxelles, Belgique)

09:15-09:45

DP vs HDD, quelle est la meilleure technique du domicile

Antoine Lanot (Caen)

09:45-10:15

Info-pré-dialyse - Unités de transitions : perspectives futures pour améliorer l'orientation vers le domicile

Cécile Courivaud (Besançon)

10:15-10:45

Comment évaluer la fonction de la membrane péritonéale au long cours ?

Nadia Kabbali (Fès, Maroc)

10:45-11:00

Pause

11:00-12:30

Salle 341

11:00-11:30

Comment explorer un échec de l'UF chez les patients en DP ?

Bert Bammens (Louvain, Belgique)

11:30-12:00

Actualités sur la prise en charge du patient diabétique en DP

Victor Fages (Lille)

12:00-12:30

Pourquoi utiliser le bas sodium en DP : a-t-il encore un intérêt ?

François Vrtovsnick (Paris)

12:30-14:00

Déjeuner

14:00-17:00

Salle 341

14:00-14:30

Prise en charge du biofilm / Récidivante du liquide de DP

Clémence Béchade (Caen)

14:30-15:00

Tricky case : 1 cas, 10 questions, à vos méninges !

Anne-Lorraine Clause, Karlien François (Bruxelles, Belgique)

15:00-15:30

Le choix de la modalité de dialyse en pré-transplantation rénale : intérêt de la dialyse péritonéale

Séverine Beaudreuil (Paris)

15:30-16:00

Intérêt de la prévention de la constipation des patients traités par la dialyse péritonéale : une recherche de pratique infirmière avancée

Karine Saurel Cousin (Romans-sur-Isère)

16:00-16:30

Télémédecine et surveillance à distance en DP améliorant les résultats cliniques, la qualité de vie et la rentabilité

Pierre Housset (Corbeil-Essonnes)

16:30-17:00

Prise en charge et surveillance « raisonnée » du patient en DP

Marie-Christine Padernoz (RDPLF, Pontoise)

17:00

Salle 341

Conclusion - Thierry Lobbedez (Caen)

La Journée DP/STAR souhaite particulièrement remercier les sponsors suivants :



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

Vantive