

Chers Collègues,

Les prochains séminaires d'été de la Société Francophone de dialyse seront organisés à Compiègne en collaboration avec l'Université de Technologie et l'Université Jules Verne de Picardie

Le programme que nous vous proposons doit permettre de faire le point sur les différents logiciels à notre disposition pour améliorer la qualité des dialyses de nos malades, sans pour autant oublier la « bonne » clinique.

Nous remercions l'Université de Technologie de Compiègne pour son accueil et l'Université Jules Verne pour son aide logistique

Le nombre de places étant limité, n'hésitez pas à vous inscrire au plus vite.

Dans l'attente de vous recevoir à Compiègne, bien cordialement.

Docteur J.F. de Frémont

Un grand remerciement pour leur aide, à nos partenaires, les laboratoires: AMGEM, FRESSENIUS, GAMBRO, HOSPAL, NOVARTIS, SHIRE

Société Francophone de Dialyse

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ 2008

« **Le monitoring des séances de dialyse :
bien être pour le malade
ou gadget du médecin ?** »

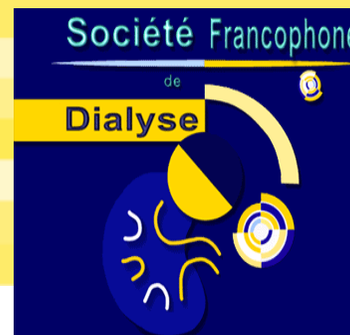
Vendredi 20 et samedi 21 juin 2008

Université de Technologie de Compiègne

CENTRE de TRANSFERT

66 avenue de LANDSHUT

60200 COMPIEGNE



Vendredi 20 juin : personnalisation de la dialyse.

9 H 30 accueil café et inscription

10H 00 Début des sessions

1ère session : Tolérance de la dialyse et contrôle de l'eau et du sodium :

- 10h15 Profil d'ultrafiltration et de sodium :
Thierry PETITCLERC, Paris
- 10h35 Contrôle du volume plasmatique: intérêt et règles d'utilisation
Bruno PERRONE, Saintes
- 10h55 Dialyse isonatrique :
Lucile MERCADAL, Paris
- 11h15 Amélioration de la tolérance des dialyses par le contrôle de la température :
Thierry HANNEDOUCHE, Strasbourg
- 11h35 Discussion
12 H 00 Pause Déjeuner dans les stands

2ème session : les marqueurs de la dialyse efficace :

- 13h00 KT, KT/V ou dialysance ? :
Franck LE ROY, Rouen
- 13h20 Comment évaluer le volume de distribution?
Thierry PETITCLERC, Paris et Jacky POTIER, Cherbourg
- 13h50 KT/V ou autres marqueurs en HDF?
Bernard CANAUD, Montpellier.
- 14h10 Comment optimiser le volume de la réinjection en HDF?
Jacky POTIER, Cherbourg
- 14h30 Modélisation du bicarbonate en HDF
Hélène Morel, Cécile Legallais et Michel Jaffrin, Compiègne

14h50 Discussion et pause

3ème session : évaluation de la qualité de la fistule :

- 15h30 Dialysance ou clairance en ligne et débit de fistule :
Bruno COEVOET, Saint Quentin
- 15h50 Efficience des méthodes de mesure du débit d'une fistule
Josette PENGLOAN, Tours
- 16h10 Modélisation de l'écoulement sanguin dans la fistule artério-veineuse
Cécile Legallais et Zaher Kharboutly, Compiègne
- 16h30 Discussion et pause

4ème session : le contrôle qualité :

- 17h15 Logiciel Exacontrôle : utilisation et intérêt :
Olivier COLDEFY, Narbonne
- 17h35 Logiciel Vascontrol et surveillance des fistules artério veineuses
Vincent LEMAITRE, Valenciennes
- 18h00 Et le malade, y-a-t-on pensé ?
L'avis d'un candide

Samedi 21 juin : Monitoring et télémédecine.

9h accueil

- 9h15 Télémédecine et hémodialyse : l'expérience de Saint Briec :
Christophe CHARASSE, Saint-Briec
- 9h35 Télémédecine et dialyse péritonéale : l'expérience nancéenne
Jacques CHANLIAU, Nancy
- 9h55 Monitoring en dialyse péritonéale : exemple d'un outil pratique :
Roula GALLAND et Agnès CAILLETTE-BEAUDOIN, Lyon
- 10h15 Monitoring et délégation, jusqu'où peut-on aller ?
Claude DESVERGNES et Philippe CHAUVÉAU, Bordeaux
- 10h35 Discussion
- 11h00 Responsabilité et télémédecine
Maxence Cormier, Rennes
- 11h30 Discussion
- 12h00 Conclusion
Jean-François de FREMONT, Compiègne

Comité scientifique :

J.F. de Frémont ; T. Petitclerc; L. Mercadal; G. Choukroun; B.Coevoet;
A. Donadey; F. Le-Roy; C. Legallais; B. Perrone ; N. El Esper; A. Sarraj; M.Tolani

Président d'honneur : Professeur M.Y. Jaffrin

Comité d'organisation

J.F. de Frémont; A. Donadey; Cécile Legallais; A. Sarraj; M. Tolani ; P. Morinière

Renseignements

Docteur J.F. de Frémont

60 Rue Carnot,

60200 Compiègne

jeanfrancois.fremont @ wanadoo.fr

<http://seminaireetesfd.blogs.fr>