

Programme 20 et 21 novembre 2008 - BORDEAUX

Jeudi 20 novembre 2008

8H00 : Accueil des participants

9H00 : Accueil : *H.Métayer - P.Chauveau*

Thème : Obligation de maintenance et contrôle qualité.

Modérateurs : P.Chauveau- A.Hautier- J.L.Elie

9H30 : Obligation de maintenance & Contrôle qualité.

Gilles Frenkian - Ingénieur en chef biomédical - AP-HM de Marseille.

9H50 : La norme AFNOR NF X 60 010.

Jacques Bildet - Pharmacien - AURAD- Aquitaine.

10H10 : Contrôle qualité des générateurs de dialyse et du traitement d'eau.

Hubert Métayer - Compiègne.

10H20 : Discussion

10H30 : Pause

11H00 : Conséquences d'une maintenance inadéquate des générateurs et du traitement d'eau.

11H00 : Risques cliniques & défaut de maintenance.

Daniel Chouraqi - Néphrologue - Polyclinique Bordeaux Nord Aquitaine.

11H30 : la maintenance préventive se limite telle aux recommandations du constructeur ? Qui doit-on croire ?

Francis Jambon - Directeur Technique - laboratoire Gambro.

Jean Pierre.Balère - Directeur Technique - Centre de dialyse Michel Basse - Arressy.

12H00 : Responsabilité des différents acteurs : quid si pas respecté, quid si on en fait +.

Bernard.Thuillet - Directeur Projet - Laboratoire Fresenius Nephro care.

Pascal Callewier - Directeur Technique - Laboratoire Fresenius medical care.

12H30: Discussion

13H00 : Repas

Thème : Application des procédures qualité et dysfonctionnement des matériels.

Modérateurs : J.Bildet - L.Faurie - F.Roussey

14H30 : Présentation de la matériovigilance et son organisation / la méthodologie et le traitement des signalements

Bilan des incidents traités et des exemples de mesures prises suite à des signalements de matériovigilance.

Sandrine Colas. Département des Vigilances - Unité Matériovigilance des équipements - Afssaps.

15H00 : Procédure à adopter en cas d'incident sur un générateur en auto dialyse.

Marie France Bouyssou - Cadre infirmier - AURAD - Bordeaux.

15H30 : Pause.

16H00 : Procédure à adopter en cas de panne du traitement d'eau en centre et en hors centre.

Dr. Jean-Louis Bouchet - Néphrologue - CTMR - Bordeaux.

16H30 : Respect des bonnes pratiques de prélèvements d'eau et de dialysat & traçabilité des résultats.
Pr. Céline Ohayon - Laboratoire d'Hydrologie Environnement - Bordeaux.

17H00 : Fin de la première journée

Vendredi 21 novembre 2008

Thème : Risques cliniques associés à la dialyse. Les nouvelles technologies.

Modérateurs : J.L.Bouchet - L.Baraton

9H00 : Risques cliniques associés à la dialyse.

Pr.Christian Combe -Professeur des universités- praticien hospitalier- Chef de département - CHU Bordeaux.
Les nouvelles technologies

9H30 OCM - Laboratoire Fresenius medical care.

Aspects techniques : Agnés Poulet Goffard - Chef de produit générateur - Fresenius medical care.

Aspects médicaux : Dr Michel Normand - Néphrologue - Clinique Saint Martin Bordeaux.

10H00 : Hémocontrol - Laboratoire Hospal.

Aspects techniques : Alain Puyo - Chef produits équipements et systèmes - Hospal.

Aspects médicaux : Dr.Valérie de Precigout. Néphrologue. CHU Bordeaux.

10H30 : Pause

11H00 : Mesure du système KTV par photométrie - Laboratoire Hemotech.

Aspects techniques & Médicaux : Dr. Jean Jacques Dion - Néphrologue - HP Charleville Mézière.

11H30 : AFBK - Laboratoire Hospal.

Aspects technique : Gérald Guillemin - Consultant - Hospal.

Aspects médicaux : Bruno Péronne - Néphrologue - CH Saintes.

12H00 : HFR - Laboratoire Bellco.

Aspects techniques & Médicaux : Maurizio Pellegrini - Directeur de projet - Bellco Italie.

Discussion

Les nouveautés

12H30 : Evolution des systèmes et place de l'ergonomie dans la conception des futurs générateurs.

Sylvia Pelayo - Docteur en psychologie cognitive/ergonomie - Evalab-Cerim - Lille

13H00 : Fin de session

Comité Scientifique :

Pr C.COMBE

Dr P.CHAUVEAU

Dr J.F. de FREMONT

Dr J.BILDET

L.FAURIE

A.HAUTIER

F.ROUSSEY

L.BARATON

J.L. ELIE

M.CARLIER

E.CARNOT

H.METAYER