

Informations

Lieu de la formation:

Palais des Congrès d'Antibes
60 chemin des Sables
06160 Antibes
Tél: [04 22 10 60 01](tel:0422106001)

- **Intitulés :** Hémodiafiltration - Thérapie extra corporelle - Développement durable - Optimisation de la conductivité électrique.
- **Durée:** 2 jours 28 & 29 novembre 2024 soit (16h00).
Encadrement : Conseil d'administration de l'ATD, formateur(s), titulaire(s) d'un diplôme de Doctorat ou d'Ingénieur.
- **Formateurs:** Professeurs en Médecine, Néphrologues Ingénieurs Biomédicaux, Techniciens de Dialyse et Infirmières. Des Chefs de projets, Responsables ou Directeurs de sociétés et de laboratoires interviennent lors des sessions de formation.
- **Niveau de la formation :** Niveau baccalauréat.
- **Pré-requis :** Aucun prérequis n'est demandé.
- **Publics concernés :** Techniciens biomédicaux, aux Ingénieurs Biomédicaux, aux pharmaciens, Néphrologues et infirmières spécialisées en dialyse. .
- **Objectifs pédagogiques :** Maîtriser les différentes techniques d'épuration extra rénale, les équipements de dialyse ainsi que tous les aspects environnants: physiologie, traitement de l'eau, maintenance, hygiène, sécurité, réglementation, assurance qualité, informatique, développement durable.
- **Méthode pédagogique :** théorique et pratique. Développement des compétences du stagiaire. Encadrés par 1 animateur et 1 formateur. Inscription sur place. Durée de l'atelier 20 à 30 minutes.
- **Outils mis à disposition:** La session de formation se déroulera dans une salle de formation équipée d'une régie son et lumière d'un vidéo projecteur, de micros pour les formateurs.
- Un badge nominatif et une pochette seront remis aux stagiaires le jour de leur arrivée comprenant : un stylo, une fiche d'évaluation des interventions, le programme de la session, et un **support de formation** .
- **Evaluation :** Des évaluations seront effectuées pendant la formation . A l'issue de la formation une attestation individuelle de formation sera remise au stagiaire .

Renseignements : 03.44.44.30.42
info@dialyse.asso.fr / www.dialyse.asso.fr

Association des Techniciens de Dialyse

PROGRAMME

Thèmes de la formation :

*Hémodiafiltration - Thérapie extra corporelle -
Développement durable - Optimisation de la
conductivité électrique.*

32^{ème} Session de Formation d'Etude & de Perfectionnement
28 & 29 Novembre 2024
Antibes - Juan-les-Pins



Association des Techniciens de Dialyse – 249 rue Irène Joliot Curie 60610 Lacroix Saint Ouen
Renseignements : 03 44 44 30 42 – info@dialyse.asso.fr – www.dialyse.asso.fr

Qualiopi
processus certifié
NÉPHROLOGIE FRANÇAISE

28 & 29 Novembre 2024

*Au Palais des Congrès
d'Antibes*



Jeudi 28 Novembre 2024

7H45 Accueil des participants. 8h00 : Début des ateliers pratiques.
9H00 Accueil : H. METAYER -

Thème : Hémodiafiltration. Modérateurs :

09h15 – 9h45: L'hémodiafiltration en dialyse.

Dr Mouad HAMZAOUI - Néphrologue - Compiègne.

09h45 – 10h15: Principe de l'hémodiafiltration : Evaluation et résultats cliniques.

Dr Florence CHALMIN & Dr Jean-François VERDIER - Néphrologue –B BRAUN AVITUM - Antibes.

10h15 -10h45 : Quelle technique d'HDF – pré - post - mixed - mid - dilution?

Pr Philippe BRUNET– Nephrologue -APHM - Marseille.

10h45 -11h30 : Pause - Ateliers pratiques.

11h30 – 12h00: Aquavigilance : Assurance de la qualité d'eau pour la sécurité et l'efficacité du traitement de l'insuffisance rénale. Qualité microbiologique et endotoxinique.

Anne Laure CHANTECLAIR– Pharmacien–B BRAUN AVITUM - Manosque.

12h00 – 12h15 : Etude de la stabilité microbiologique des échantillons d'eau.

Lionel PINEAU— Directeur Scientifique et innovations - Eurofins.

12h15- 12h30: Table ronde / **12h30-14h00 :** Repas - Ateliers pratiques.

Thème : Hémodiafiltration.

Choix d'un traitement d'eau - Choix d'un générateur : importance du monitoring.

Modérateurs :

14h00 - 14h30 : La norme ISO 14001 et ISO 2600: principes et enjeux pour un acteur des dispositifs médicaux.

Mathilde HACOUT - Pharmacien directeur - Hemotech.

14h30 -15h00 : Quels sont les enjeux techniques pour le traitement d'eau et les générateurs de dialyse?

Bernard THUILLET - Directeur Scientifique et Innovations - Fresenius Medical Care.

15h00 -15h30 : Gestion d'une séance d'HDF avec le générateur DBB EXA.

Christian VALLART - Directeur service application HEMOTECH.

15h30 -16h00 : Dialyse verte et le traitement d'eau par Nipro.

Nabil LAHMAR - Directeur traitement d'eau - Nipro Medical Europe.

16H00 - 16H15 : Table ronde. **16h15 -16h45:** Pause - Ateliers pratiques.

Thème : Thérapie extra corporelle.

16h45 - 17h00 : Alerte sur le risque d'insuffisance rénale aiguë avec certains produits de lissage capillaire : l'acide glyoxylique serait en cause « publication dans le New England Journal of Medecine ».

Dr Thomas ROBERT- Néphrologue - APMH - Marseille.

17h00 - 17h30 : La rhéophérèse en hémodialyse.

Dr Justine SOLIGNAC - Néphrologue - APMH - Marseille.

17h30 - 17h45 Discussion . 17h45: FIN. Continuité des ateliers pratiques jusqu'à 18h30.

Vendredi 29 Novembre 2024

Thème : Développement Durable

Modérateurs :

8h00 : Reprise des ateliers pratiques.

9h00 - 9h30: Fabrication de concentrés acides in situ : avantage de l'utilisation d'une centrale d'acide toute poudre.

Anne Laure CHANTECLAIR - Pharmacien- B BRAUN AVITUM - Manosque.

09h30-10h00 : Hémodiafiltration et hémodialyse quotidienne sont elles compatibles au développement durable?

Laure CORNILLAC - Fresenius Medical Care.

10h00– 10h30: Approche développement durable par Nipro : Revue critique.

Nabil LAHMAR - Directeur traitement d'eau - Nipro Medical Europe.

10h30 - 10H45 : Table ronde

10h45: Pause - Ateliers pratiques.

Thème : Optimisation de la conductivité électrique : Innovations et applications industrielles.

Modérateurs :

11h30 - 12h00 : Techniques et Applications de la mesure de conductivité électrique : De la Théorie à la Pratique.

Cécile LEGALLAIS - Directrice de recherche CNRS - UTC Compiègne.

12h00 - 12H30 : Reconditionnement des générateurs de dialyse.

Hélène BEAUSSART - Pharmacien - AIDER SANTE Montpellier.

12h30 : Table ronde

13h00 : Fin de session.

Comité Scientifique

Hubert METAYER

Jocelyne REY

Jean Pierre GARCIA PEREZ

Patrice MARION

Alain BIRBES

Catherine BOSSARD

Gilles FRENKIAN