

Informations

Lieu de la formation:

Centre de congrès

192 avenue Jean Bené – 34280 La Grande Motte

Tél: **04 67 56 40 50**

- **Intitulés :** Ecologie - Hygiène - Hémodialyse à domicile - Sécurité électrique.
- **Durée:** 2 jours (18 et 19 novembre soit 10h45 théorie + 6h30 pratique)
- **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 :** Connaissances techniques biomédicales en dialyse.
- **Publics concernés :** Techniciens biomédicaux, aux Ingénieurs Biomédicaux, aux pharmaciens, Néphrologues et infirmières spécialisées en dialyse. .
- **Objectifs pédagogiques :** Approfondir ses connaissances, 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.
- **Ateliers pratiques :** 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 des pré-requis et des savoirs acquis pendant la formation seront effectuées. A l'issue de la formation une attestation individuelle de formation sera remise au stagiaire sous réserve d'avoir effectué 2 ateliers pratiques.

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

Association des Techniciens de Dialyse

PROGRAMME

Thèmes de la formation :

Ecologie - Hygiène - Hémodialyse à domicile - Sécurité électrique



18 & 19 Novembre 2021

***Au Centre de Congrès
de La Grande Motte***



Jeudi 18 Novembre 2021

7H45 Accueil des participants / 8h00 : Début des ateliers pratiques

9H00 Accueil : H. METAYER - Anne Valérie BOULET

Modérateurs :

Thème : Ecologie

09h30: Démarche écologique en établissement de santé.

10h00 Recommandations pour la création ou la rénovation d'un centre de dialyse.

Alain BIRBES - Formateur ATD - Toulouse

10h30 : Pause - Ateliers pratiques

11h15 : Recyclage de l'eau.

11H15: Cécile LEGALLAIS - Directrice de recherche CNRS - UTC.

11h45 : Corinne PICOT-CHAPPELET - Chef projet traitement d'eau - Hemotech

12h00: Freins réglementaires au développement écologique en dialyse.

12h15 : Table ronde / 12h30 : Repas - Ateliers pratiques

Thème : Hygiène

Modérateurs :

14h00 :Le risque infectieux en hémodialyse : focus sur le risque viral (hépatite B,C,E et VIH) sur les Bactéries Multi Résistantes et les Bactéries Hautement Résistantes.

Dr Nathalie RAYNAL - Néphrologue - EOH et CLIAS - Fondation Charles Mion - AIDER Santé - Montpellier

14h30: Retour d'expérience : Séroconversion VHC en hémodialyse.

Dr Céline MOURLAN - Praticien Hospitalier Hygiéniste - Responsable du CPIAS Occitanie

15h00: Contrôle de la qualité de l'air pour limiter la transmission du SARS-CoV-2 dans les unités d'hémodialyse : expérience de l'utilisation de capteurs de CO2.

Dr Hélène BEAUSSART - Pharmacienne - Fondation Charles Mion - AIDER Santé - Montpellier

15h30: Pause - Ateliers pratiques

16h15 : Management de la qualité de l'eau en hémodialyse : rôle du technicien au travers de l'expérience de la fondation.

Dr Hélène BEAUSSART - Pharmacienne - Fondation Charles Mion - AIDER Santé - Montpellier

16h45 : Dose de désinfection thermique sur le traitement d'eau. Le A0.

Nabil LAHMAR – Directeur division traitement d'eau - Laboratoire BAXTER.

17h05 : Dose de désinfection thermique sur les générateurs.

17h25: Utilisation de l'ATP-métrie comme outil d'autocontrôle microbiologique de l'eau dans les traitements d'eau de dialyse.

17h45 : Table ronde 18h00 : FIN. Continuité des ateliers pratiques jusqu'à 18h30.

Vendredi 19 Novembre 2021

Thème : Hémodialyse quotidienne.

Modérateurs :

8h00 : Reprise des ateliers pratiques.

9h00 : Expérience de la Fondation Charles Mion - AIDER Santé.

Equipe éducation- IDE- Médecin

Corinne LEVY – Responsable pôle admissions soins de support coordination domicile- Fondation Charles Mion - AIDER Santé - Montpellier.

09h30 : Place du technicien dans la prise en charge à domicile. Processus d'installation et de suivi.

Equipe Technique- Technicien supérieur de dialyse.

Grégory CLAUDOT - Responsable du service technique de dialyse - Fondation Charles Mion - AIDER Santé - Montpellier.

09h45 : Hémodialyse quotidienne à domicile.

10h00 : Hémodialyse quotidienne à domicile.

10h30 : Table ronde.

10h45: Pause - Ateliers pratiques

Thème : Sécurité électrique.

Modérateurs :

11h30 : Sécurité électrique des dispositifs Médicaux.

Patrick LE MOUPELLIC - Ingénieur Commercial - Morgate Biomédical.

12h00 : Liaisons équipotentielles des générateurs de dialyse.

Daniel SOLEIL - Ingénierie en CEM « des Systèmes » - SENAS

12h50 : Discussion

13h15 : Fin des sessions.

14H00 : Fin des ateliers pratiques

*** Ce programme est susceptible de modification**

Comité Scientifique

Docteur J.F.de FREMONT/superviseur J.P GARCIA PEREZ Vice Président ATD

Docteur Hélène BEAUSSART A.BIRBES Formateur ATD

Docteur Céline MOURLAN J.M.SANCHEZ Formateur ATD

Docteur Nathalie RAYNAL G.FRENKIAN Formateur ATD

C. LEVY Responsable pôle admissions J. SQUEVILLE - Responsable technique

G. CLAUDOT - Responsable Technique H.METAYER Président de l'ATD

V. LAUR - Responsable Pôle Ressources Matérielles