

# Jeudi 26 Septembre – 14.00–16.30

## Exploration d'un abord vasculaire d'hémodialyse : les points clés

Organisé par l'ARMV ALSACE (ARAAL)

---

**Experts :** Lydie STEINMETZ (Besançon)

**Responsable pédagogique et animation :** Sébastien GAERTNER (Strasbourg)

**Animation :** Dorothee BAZIN-KARA (Strasbourg)

---

### **1/ JUSTIFICATION :**

La mise en place d'un abord vasculaire d'hémodialyse conditionne le pronostic vital d'un patient au stade d'insuffisance rénale chronique terminale, raison pour laquelle il se doit d'être de qualité afin de permettre une épuration extra-rénale optimale.

Après la création de l'abord vasculaire, la surveillance clinique et écho-doppler permet de dépister les lésions pouvant compromettre la pérennité de l'abord ou la qualité de l'épuration, voire de dépister les abords pouvant entraîner des comorbidités pour le patient.

La connaissance des principaux dysfonctionnements des abords vasculaires d'hémodialyse doit permettre au médecin vasculaire d'identifier les lésions en cause pour pouvoir proposer l'attitude thérapeutique adéquate et assurer la pérennité de l'abord.

### **2/ PRÉ-REQUIS :**

- Avoir une pratique courante de l'écho-doppler
- Avoir une connaissance générale des réglages et des l'optimisation générale de l'image en échographie-doppler.
- Avoir des connaissances de base sur la cartographie pré-fistule et les différents types de fistules.

### **3/ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**

A l'issue de cette formation, chaque participant sera capable de :

- Comprendre le fonctionnement normal d'un abord vasculaire d'hémodialyse
- Connaître les principaux types de dysfonctionnement et leurs conséquences : hypodébit et hyperdébit. En identifier les causes.
- Identifier les complications des abords vasculaires : l'ischémie tissulaire, la thrombose et la croûte
- Connaître les principes de correction chirurgicale ou interventionnelle des sténoses, hyper débit et ischémie tissulaire