

PROGRAMME

JOURNÉE INTERRÉGIONALE : LA PERFUSION

Coorganisée par les CRMRV Nouvelle-Aquitaine, Antilles, Guyane, OMEDIT Nouvelle-Aquitaine, Guadeloupe, Guyane et OMEDIT Martinique

11 JUIN 2026

À L'ATTENTION DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



[Inscription sur le site internet de l'OMEDIT](#)



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9H

INTRODUCTION

Représentants des ARS Nouvelle-Aquitaine, ARS Martinique, ARS Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, ARS Guyane

9H30

MATÉRIOVIGILANCE ET DISPOSITIFS DE PERFUSION

- Bilan des incidents déclarés sur la Nouvelle-Aquitaine, aux Antilles et en Guyane sur les 3 dernières années

par Camille FAURE, Ingénieur hospitalier coordonnateur régional de Matériovigilance et Réactovigilance (CRMV)

10H

BONNES PRATIQUES DE PERFUSION EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ ET EN SORTIE D'HOSPITALISATION (PERFADOM) – à destination des prescripteurs hospitaliers

- Présentation des outils de formation et d'évaluations des pratiques en lien avec la perfusion

par Marion LOUVRIER, pharmacien à l'OMEDIT NAGG

- Expérience de terrain : sécurisation des pratiques de perfusion en établissement de santé

par Dr Christine COLLARD, pharmacien au CHU de Poitiers

10H30

PERFUSION ET TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE DU SYSTÈME DE SOINS

- Quiz coanimé

par Myriam ROUDAUT, pharmacien coordonnateur adjoint à l'OMEDIT NAGG et Claire MORISSON, cheffe de projet innovation durable ARS Nouvelle-Aquitaine

- Perturbateurs endocriniens et soins : comment diminuer l'exposition des patients ?

par Dr Guillaume CAMBIEN, MCU-PH pharmacien au CHU de Poitiers

10H50

PAUSE

11H

NEVER EVENTS

- HAS : présentation des EIGS en lien avec les DM de perfusion

par Isabelle ALQUIER, conseiller technique à la Direction de la Qualité et de la Sécurité des Soins HAS

- Analyse d'un cas d'intoxication à la lidocaïne

par Marie-Josée Da Costa, IADE au CHU de Bordeaux

- Évaluation des connaissances du personnel soignant sur l'utilisation des valves de perfusion

par Andrea Marchand, docteur junior, PDMS, CHU de Bordeaux

12H

CLÔTURE

