

SFNM 2025

9^{ème} symposium



PROGRAMME



Auditorium du musée des Beaux-Arts
Château de Caen
14000 CAEN

10/10/2025 – Douleurs chez le blessé médullaire

13 H 50 - 14 H 00	Mot du président
14 H 00 - 14 H 30	Physiopathologie et clinique Docteur Anne PESKINE, médecin physique et de réadaptation – Le Normandy 1 MPR, Granville
14 H 30 - 15 H 00	Analgésie intrathécale et techniques lésionnelles Professeur Patrick MERTENS, neurochirurgien – Chef du service de neurochirurgie fonctionnelle, de la moelle et des nerfs périphériques, CHU de Lyon
15 H 00 - 15 H 20	Stimulation médullaire chez le blessé médullaire : révolution ou coup de bluff ? Professeur Philippe RIGOARD, neurochirurgien – Chef du service rachis, neurostimulation et handicap, CHU de Poitiers
15 H 20 - 15 H 30	Neuromodulation supra spinale Docteur Manon DURAFFOURG, neurochirurgien – Hospices Civils de Lyon
15 H 30 - 16 H 00	Pause-café
16 H 00 - 17 H 00	Cas cliniques et table ronde Docteur Violaine D'ANS, anesthésiste réanimateur algologue – Polyclinique du Parc, Caen Docteur Camille Di PALMA, neurochirurgien – CHU de Caen
17 H 00 - 17 H 30	Communications libres
17 H 30 - 18 H 30	Assemblée générale (ouverte aux adhérents)
Soirée	Dîner : buffet au restaurant l'Âmbar

Medtronic

ESTEVE



SFNM 2025

9^{ème} symposium



PROGRAMME



📍 **Auditorium du musée des Beaux-Arts**
Château de Caen
14000 CAEN

11/10/2025 – Techniques d'analgésie périphérique

08 H 00 - 09 H 00	Communications libres (industriels) <i>15 minutes/industriel (10 min de présentation + 5 min pour questions/réponses)</i>
09 H 00 - 09 h 20	Principes et applications de la radiofréquence Docteur Violaine D'ANS, anesthésiste réanimateur algologue – Polyclinique du Parc, Caen
09 H 20 - 9 H 30	État des lieux sur le Groupe de Travail (GT) Radiofréquence Professeur Philippe RIGOARD, neurochirurgien – Chef du service rachis, neurostimulation et handicap, CHU de Poitiers
09 H 30 - 10 H 00	RF : applications pratiques dans les douleurs chroniques <ul style="list-style-type: none">• Du genou et de l'épaule, Docteur Cyril QUEMENEUR, anesthésiste réanimateur algologue – Clinique Drouot, Paris• Du rachis et de l'extrémité céphalique, Docteur Sylvie RAOUL, neurochirurgien – CHU de Nantes
10 H 00 - 10 H 30	Pause-café
10 H 30 - 11 H 00	Stimulation périphérique : une histoire empreinte de défis, un challenge tourné vers l'avenir Docteur Bénédicte BOUCHE, anesthésiste réanimateur algologue – CHU de Poitiers
11 H 00 - 11 H 30	PNS pour les douleurs de l'extrémité céphalique Professeur Denys Fontaine, neurochirurgien – CHU de Nice
11 H 30 - 12 H 00	Stimulation du nerf vague dans l'épilepsie Docteur Mihaela BUSTUCHINA VLAICU, neurologue – Hôpitaux Universitaires Pitié Salpêtrière - Charles Foix

Medtronic

ESTEVE

