



# JOURNEES D'ETUDE S.M.N.O 2023

# BELLE-ILE-EN-MER

# 22 AU 24 JUIN 2023

## FORMATION

Formation ouverte à tous les acteurs de la Médecine Nucléaire : manipulateurs, infirmières, préparateurs en pharmacie, médecins, internes, radiopharmaciens, radiophysiciens. Formation se déroulant sous forme de sessions le jeudi après-midi, vendredi et samedi matin

## TARIFS

Congressistes : 800 € avant le 14 mai 2023 // 880 € à partir du 14 mai 2023

Internes : 250 €

Accompagnants : 350 €

Tarifs comprenant les transferts entre Quiberon/Belle Ile, le logement et les repas.  
En cas d'annulation des journées, remboursement total des inscriptions.

## INSCRIPTION

Secrétariat et inscriptions Congrès :  
Sophie LAFFONT  
Service de médecine Nucléaire  
Centre Eugène Marquis  
Avenue de la Bataille Flandres Dunkerque  
CS 44229 35042 Rennes Cedex  
Tel : 02 99 25 30 94  
E-Mail : [s.laffont@rennes.unicancer.fr](mailto:s.laffont@rennes.unicancer.fr)

Bulletin d'inscription sur notre site



SOCIETE DE MEDECINE NUCLEAIRE DE L'OUEST  
Organisme de formation permanente enregistré sous le n°52490242749  
n°SIRET : 37923058800030



SMNO 2023

# JOURNEES D'ETUDE S.M.N.O 2023

# BELLE-ILE-EN-MER

# 22 AU 24 JUIN 2023



## PROGRAMME

### JEUDI 22 JUIN 2023

- 14h30 - 14h50 Accueil de participants et présentation des Journées d'Etudes
- 15h00 - 16h30 Présentation des travaux des internes
- 16h30 - 18h30 Cas cliniques & Trucs et astuces
- 18h30 - 19h00 Assemblée générale du bureau de la SMNO

### VENDREDI 23 JUIN 2023

- 8h30 - 13h00 Développement du  $^{177}\text{Lu}$ -PSMA dans le Grand Ouest: accès, sélection des patients, imagerie de pré-ciblage, aspects pratiques, mise en place et difficultés rencontrées
- 13h00 - 14h00 Repas
- 14h00 - 16h00 Nouvelle réglementation sur le management de la qualité dans un service de Médecine Nucléaire
- 16h00 - 16h30 Pause
- 16h30 - 17h30 Evolution du métier de manipulateur; Retour d'expérience de manipulateurs ayant suivi une formation d'attaché de Recherche Clinique

### SAMEDI 24 JUIN 2023

- 8h30 - 10h30 TEP/MR: Mise en place en routine et retour d'expérience de 2 ans d'activité clinique
- 10h30 - 10h45 Pause
- 10h45-11h30 Réglementation sur le transport des matières radioactives

