

# FICHE PEDAGOGIQUE



En partenariat avec :

SOCIETE DE MEDECINE NUCLEAIRE DE L'OUEST  
Organisme de formation permanente enregistré sous le n° 52 49 0242749  
n° SIRET : 37923056800030



## Congrès annuel de la SMNO- 2025

19 au 21 juin 2025 – Hôtel Cardinal à Sauzon

*(Inscription possible jusqu'à 2 semaines avant la session)*

### Accessibilité

L'établissement et le Centre de Formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter en amont de la session afin de définir ensemble les moyens à mettre en œuvre pour adapter au mieux la formation



### Objectif de formation

Améliorer et sécuriser les pratiques dans les domaines innovants de la médecine nucléaire

### Contexte de l'action

Le congrès de Médecine Nucléaire rassemble sur 2.5 jours les différents professionnels travaillant en Médecine Nucléaire. L'évolution des pratiques et des technologies, la comparaison des modes de faire, les retours d'expérience en routine et de centres experts, l'analyse de cas cliniques et les échanges entre professionnels et les différents corps de métiers sont autant de leviers de force pour l'amélioration des pratiques.

### Objectif opérationnel

Actualiser les connaissances pratiques, techniques et réglementaires en Médecine Nucléaire

### Objectifs pédagogiques détaillés par séquence

- Actualiser les connaissances sur différentes pratiques de médecine nucléaire
- Appréhender l'évolution de l'imagerie fonctionnelle de l'hyperparathyroïdie
- Se préparer à une inspection de l'Autorité de Sûreté Nucléaire
- Comprendre les pièces diagnostiques de la TEP PSMA
- Comprendre les enjeux de l'évolution du métier de manipulateur en médecine nucléaire et les habilitations demandées dans le cadre de la décision qualité
- Appréhender la prise en charge du patient en fonction de l'évolution technologique

### Trame de la formation

1	Présentation des travaux des internes
2	Cas cliniques & Trucs et astuces
3	Imagerie des parathyroïdes : reste-t-il une place pour la scintigraphie au MIBI ? Enquête sur l'état des lieux dans le grand Ouest.

4	Inspection ASN : comment s'y préparer ? REX des inspections ciblées Thérapie dans le Grand Ouest
5	La TEP PSMA sous toutes ses coutures : pièges diagnostiques, évaluation de la réponse thérapeutique
6	Diversification du rôle de MER : Enjeux et contraintes. Présentation de l'enquête SMNO : état des lieux des habilitations mises en œuvre.
7	Evolution de la prise en charge du patient en fonction de l'évolution technologique.

### Méthodes et moyens / outils pédagogiques

- Méthodes pédagogiques expositives à partir de diaporamas, film
- Analyses de situations cliniques
- Jeux interactifs
- Echanges, questions-réponses autour de situations abordées par les participants

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des attentes
- Evaluation de l'évolution des connaissances (pré et post-test)
- Evaluation de la satisfaction des participants et des formateurs dans une volonté d'amélioration continue
- Evaluation de l'atteinte des objectifs
- Evaluation de l'impact de la formation

### Durée

Nombre de jours : 2.5 jours – Nombre d'heures : 16h30

### Public / Prérequis

**Professionnels de la médecine nucléaire :** médecins, radiopharmaciens, manipulateurs en électroradiologie, physiciens médicaux, cadres de santé, assistants médicaux, internes, attachés de recherche clinique

**Prérequis :** avoir une activité professionnelle en lien avec la médecine nucléaire

### Type de formation - format

Présentiel

### Intervenants / formateurs

**Professionnels de la médecine nucléaire :** médecins, radiopharmaciens, manipulateurs en électroradiologie, physiciens médicaux, internes

### Capacité maximale du groupe

Nombre de personnes : 65 au maximum – nombre minimum de participants :35

### Tarif et financement

Coût pédagogique : 450 euros

Hébergement / restauration : 350 euros

Transport (bateau et bus navette sur l'île – aller-retour) : 50 euros

**Total :** 850 euros

### Référents pédagogiques

Mme Sophie Laffont (Physicienne Médicale) et Mme Catherine Ansquer (Médecin Nucléaire)

### Indicateurs de performance – formation réalisée en 2024

Moyenne satisfaction 2024 : 94 %

### Lieu de la formation

Hôtel Le Cardinal  
Port Bellec - 56360 Sauzon,  
Belle-Ile-En-Mer

### Contact :

Mme LAFFONT Sophie,  
Mail : [s.laffont@rennes.unicancer.fr](mailto:s.laffont@rennes.unicancer.fr)  
<https://www.cnp-mn.fr/smno-accueil/>

## Déroulé de l'action de formation :

Horaires	Jeudi 19 juin 2025	
15h-15h30	Accueil de participants Présentation des Journées d'Etudes	
15h30 – 17h30	Présentation des travaux des internes et session cas cliniques /trucs et astuces	Coordinateur : F. Lacoeyille- G. Bonniaud
17h30 - 18h30	Imagerie des parathyroïdes : reste-t-il une place pour la scintigraphie au MIBI ? Enquête sur l'état des lieux dans le grand Ouest.	Coordinateur : C. Ansquer Intervenant : C. Ansquer + Caen ?
	Fin de la journée	
18h30 - 19h	Assemblée générale du bureau de la SMNO	

Horaires	Vendredi 20 juin 2025	
8h30 – 13h	Inspection ASN : comment s'y préparer ? REX des inspections ciblées Thérapie dans le Grand Ouest	Coordinateurs : C. Bailly/S. Laffont Intervenant : ASN + C. Bailly/S. Laffont
13h-14h	Repas	
14h- 17h30	La place de la TEP PSMA dans le cancer de la prostate en 2025 : pièges diagnostiques, évaluation de la réponse thérapeutique	Coordinateur : P. Robin Intervenants : P. Robin/C. Bailly/Léa Turpin
17h30	Fin de la journée	

Horaires	Samedi 21 juin 2025	
8h30 - 10h	Habilitations MER Préparateur Radiopharmacie Présentation de l'enquête SMNO : état des lieux des habilitations mises en œuvre. Table ronde	Coordinateur : F. Lacoeyille- G. Bonniaud Intervenants : F. Lacoeyille/G. Bonniaud/ Cadres Brest-Nantes
10h-10h30	Pause Résultats du vote de la plus belle image scintigraphique sans intérêt scientifique	
10h30-11h30	Evolution de la prise en charge du patient en fonction de l'évolution technologique.	Coordinateur : D. Bourhis Intervenants : 2MER Brest (PEC TEP grand Champ) + 2 MER Rouen (PEC CZT 3D)
11h30 – 11h35	Clôture des Journées d'études	
	Fin de la formation	

## Bibliographie

La SMNO bénéficie d'une aide à la mise en œuvre avec l'organisme de formation HECTOR Bretagne, organisme de formation certifié Qualiopi.



Mise à jour : 12/12/2024