

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- 2026

18 au 20 juin 2026– 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 la radiothérapie interne sélective en 2026
- Discuter de l'intérêt de la dosimétrie et de sa faisabilité dans la vraie vie.
- Se mettre à jour des nouveautés dans les différents domaines en Médecine Nucléaire
- Prendre connaissance des enjeux de la spécialité pour le futur
- Maîtriser l'intérêt de l'injection de Produit de contraste iodé en terme de coût et pollution
- Comprendre les indications et limites de la TEP-FDG et de la scintigraphie aux polynucléaires marqués dans l'exploration des foyers infectieux

Trame de la formation

1	Présentation des travaux des internes
2	Radiothérapie interne sélective en 2026 : indications et perspectives, dosimétrie
3	La Médecine Nucléaire du futur : Nouveautés & enjeux de la spécialité
4	Injection de Produit de contraste en médecine nucléaire (intérêt clinique, coût, pollution ...). Retour enquête sur les pratiques des services.
5	Indications et limites de la TEP-FDG et de la scintigraphie aux polynucléaires marqués dans l'exploration des foyers infectieux
Déroulé ponctué de cas cliniques, trucs & astuces en lien avec les thèmes	

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 2025

Moyenne satisfaction 2025 : 96 %

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

<https://www.cnp-mn.fr/smno-accueil/>

Déroulé de l'action de formation :

Horaires	Jeudi 18 juin 2026	
15h-15h30	Accueil de participants Présentation des Journées de formation	
15h30 – 16h30	Présentation des travaux des internes	Coordinateur : F. Lacoeyille
16h30 – 18h30	Radiothérapie interne sélective en 2026 : indications et perspectives	Coordinateurs : C. Bailly -E. Garin
	Fin de la journée	
18h30 - 19h	Assemblée générale du bureau de la SMNO	

Horaires	Vendredi 19 juin 2026	
8h30 – 11h	Dosimétrie en RIV : intérêt et faisabilité dans la vraie vie. Similarités et spécificités avec la radiothérapie externe.	Coordinateur : C. Bailly
11h-13h	Quoi de neuf en Médecine Nucléaire ? Paroles au physicien médical, radiopharmacien, médecin et MERM	Coordinateur : D. Bourhis
13h-14h	Repas	
14h- 15h30	Médecine nucléaire du futur : enjeux pour la spécialité	Coordinateur : PY Salaun
15h30-16h30	Cas cliniques	Coordinateur : G. Bonniaud
16h30-17h30	Trucs et astuces 1	Coordinateur : G. Bonniaud
17h30	Fin de la journée	

Horaires	Samedi 20 juin 2026	
8h30 - 9h30	Injection de produit de contraste : intérêt cout, pollution Retour de l'enquête sur les pratiques des services du Grand Ouest	Coordinateur : P. Robin
9h30-10h30	Indications et limites de la TEP-FDG et de la scintigraphie aux polynucléaires marqués dans l'exploration des foyers infectieux	Coordinateur : F. Lacoeyille
10h30-11H30	Trucs et astuces 2	Coordinateur : G. Bonniaud
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 : 13/03/2026