**Congrès annuel de la SMNO- 2023**

**22 au 24 juin 2023 – Hôtel Cardinal à Sauzon (56)**

*(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**

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, des technologies, la comparaison des modes de faire, l’analyse de cas cliniques et les échanges sont autant de leviers de force pour l’amélioration des pratiques.

**Objectif opérationnel**

Actualiser les connaissances sur les pratiques innovantes en Médecine Nucléaire

**Objectifs pédagogiques détaillés par séquence**

* Actualiser les connaissances sur différentes pratiques de médecine nucléaire
* Appréhender différentes situations cliniques en mutualisant les analyses pluri-professionnelles
* Appréhender la spécificité de la prise en charge d’un patient recevant un traitement de 177 Lu-PMSA, et ce, sur tout son parcours de soin
* Appréhender les nouvelles réglementations du management de la qualité
* Comprendre les enjeux de l’évolution du métier de manipulateur en médecine nucléaire
* Mesurer les modalités de l’activité de la TEP/MR
* Etre capable d’appliquer les directives de qualité et de sécurité dans le transport des matières radioactives

**Trame de la formation**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Présentation des travaux des internes |
| 2 | Cas cliniques & Trucs et astuces |
| 3 | Développement du 177Lu-PSMA dans le Grand Ouest : accès, sélection des patients, imagerie de pré-ciblage, aspects pratiques, mise en place et difficultés rencontrées |
| 4 | Nouvelle réglementation sur le management de la qualité dans un service de Médecine Nucléaire |
| 5 | Evolution du métier de manipulateur ; Retour d’expérience de manipulateurs ayant suivi une formation d’attaché de Recherche Clinique |
| 6 | Mise en place en routine et retour d’expérience de 2 ans d’activité clinique de la TEP/MR |
| 7 | Réglementation sur le transport des matières radioactives |

**Méthodes et moyens / outils pédagogiques**

* Méthodes pédagogiques expositives à partir de diaporamas, film
* Analyses de situations cliniques
* 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 des connaissances tout au long de la formation
* 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**

Tout professionnel exerçant des activités en lien avec la médecine nucléaire, incluant notamment les médecins, radiopharmaciens, manipulateurs en électroradiologie, préparateurs en pharmacie, physiciens médicaux, cadres de santé, assistants médicaux, internes

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

**Type de formation - format**

Présentiel - Inter

**Intervenants / formateurs**

Médecins, radiopharmaciens, manipulateurs en électroradiologie, physiciens médicaux, internes pour la session de 2023

**Capacité maximale du groupe**

Nombre de personnes : 60 au maximum – 30 Minimum

**Tarif et financement**

Pour les participants (autres qu’interne)

 Coût pédagogique : 450 €

 Cout organisationnel : 350 €

 **Total**: 800 €

Pour les internes : 250€

**Référents pédagogiques**

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

**Indicateurs de performance – formation réalisée en 2022**

98,5% de satisfaction sur le contenu scientifique en 2022

**Lieu de la formation**

Hôtel Le Cardinal

Port Bellec - 56360 Sauzon

**Contact :**

Toutes les informations sont sur le site <https://www.cnp-mn.fr/smno-accueil>

**Déroulé de l’action de formation :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaires** | **Jeudi 22 juin 2022 – Hôtel Le Cardinal à Belle-Ille-en-Mer** |
| 14h30 - 14h50 | Accueil de participantsPrésentation des Journées d’Etudes |  |
| 14h50 - 15h00 | Evaluation des connaissances - Prétest |  |
| 15h - 16h30 | Présentation des travaux des internes | Coordinateur : F. Lacoeuille |
| 16h30 - 18h30 | Cas cliniques & Trucs et astuces | Coordinateur : X. Bontemps |
|  | Fin de la journée |  |
| 18h30 - 19h | Assemblée générale du bureau de la SMNO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaires** | **Vendredi 23 juin 2023 – Hôtel Le Cardinal à Belle-Ille-en-Mer** |
| 8h30 - 13h | Développement du 177Lu-PSMA dans le Grand Ouest : accès, sélection des patients, imagerie de pré-ciblage, aspects pratiques, mise en place et difficultés rencontrées | Coordinateurs : C. Bailly -P. Robin – S. Girault |
| 13h - 14h | Repas |  |
| 14h - 16h  | Nouvelle réglementation sur le management de la qualité dans un service de Médecine Nucléaire  | Coordinateur : F. Lacoeuille |
| 16h - 16h30 | Pause |  |
| 16h30 - 17h30 | Evolution du métier de manipulateur ; Retour d’expérience d’un manipulateur ayant suivi une formation d’attaché de Recherche Clinique | Coordinateur : A.C. Chevalier |
|  | Fin de la journée |

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaires** | **Samedi 24 juin 2023 - Hôtel Le Cardinal à Belle-Ille-en-Mer** |
| 8h30 - 10h30 | TEP/MR : Mise en place en routine et retour d’expérience de 2 ans d’activité clinique | Coordinateur : C. Ansquer- M. Bourdoiseau |
| 10h30-10h45 | Pause |  |
| 10h45-11h30h | Réglementation sur le transport des matières radioactives  | Coordinateur : S. Laffont |
| 11h30 – 12h00 | Evaluation des connaissances (post-test)Evaluation de la satisfaction et de l’atteinte des objectifs |  |
|  | Fin de la formation |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vignette DPC IFOREMLogo Datadocké |  |

Mise à jour : 18/01/2023