Droits d'inscription : 740 € - tarif SFPM

820 € - tarif non-adhérents (80€ d'adhésion)

Les droits d'inscription comprennent :

- · L'inscription aux journées
- Les déjeuners et pauses
- Le diner du 11/05/2022
- · Les actes de l'EPU

FORMATION

La SFPM est déclarée comme organisme de formation. N° de formateur : **117 508 37 675**

Inscriptions

Les inscriptions se feront en ligne uniquement dès le mois d'octobre 2021

CONTACTS

Comité scientifique M. Bardiès, C. Barrau, L. Ferrer,

M. Fourcade, B. Piron, L. Santoro

- Renseignements -

C. Barrau, B. Piron
CHU de Nîmes 30900 Nîmes
corinne.barrau@chu-nimes.fr
bérengère.piron@chu-nimes.fr

Tel: 04 66 68 42 32

Lieu

Hôtel Novotel Atria Nîmes Centre**** 5 Boulevard de Prague 30000 NIMES Tél. 04 66 76 56 56

A proximité de la Gare de Nîmes (200 m)

Prendre la sortie esplanade Feuchères/Arènes. Tout droit, sur l'esplanade Feuchères.

A 45 km de l'aéroport de Montpellier Méditerranée

A 110 km de l'aéroport de Marseille Provence



HOTELLERIE

- Hôtel Novotel (où se déroule la formation)
- Exemples hôtels à moins de 10 min à pied :

Appart'hôtel Le Cheval Blanc, 1 place des arènes Appart'City Nîmes Arènes, 1 Boulevard de Bruxelles Hôtel Majestic: 10 Rue Pradier Hôtel César, 17 Avenue Feuchères, Hôtel Ibis Style Gare centre, 19 Allée Boissy d'Anglasc Hôtel B&B, 83 rue de la République



Enseignement Post-Universitaire

PROGRAMME provisoire

Médecine Nucléaire : DOSIMETRIE PRATIQUE en RIV et RIS

Hôtel Novotel Atria Centre Nîmes

10, 11 et 12 mai 2022

Le progr	amme de cet	ense	eignem	ent es	t valid	dé par	: le
Conseil	Scientifique	de	la So	ciété	Franç	aise	de
Physique	e Médicale.	Le	Con	seil	du	Regis	tre
Professionnel a validé le programme de cet EPU au							
titre d'une formation de type A dans les catégories 1							
et 2.						_	

OBJECTIFS

Au cas où le règlement ne serait pas effectué par l'agent mais par l'employeur, merci de cocher la case ci-dessous correspondant au statut du payeur :

Mise en œuvre pratique de la dosimétrie en RIS et RIV dans les services de médecine nucléaire

Entreprise Organisme collecteur des fonds de la formation professionnelle (ANFH, ...) Pouvoirs publics (Collectivités territoriales,

Etablissement public...)

Autres organismes de formation

Les aspects pratiques seront abordés à l'aide du logiciel libre OpenDose3D, qui est un module externe* de Slicer 3D.

*https://discourse.slicer.org/t/new-module-opendose3d/12963

PROGRAMME PROVISOIRE

La dosimétrie (90Y) de la Radiothérapie Interne Sélective (RIS): le point de vue du médecin nucléaire et du physicien

La dosimétrie (177Lu) de la Radiothérapie Interne Vectorisée (RIV): le point de vue du médecin nucléaire et du physicien

Logiciel de dosimétrie Opendose3D: prise en main, fonctionnement, intérêt(s), limite(s) et guide d'utilisation

Travaux pratiques: dosimétrie en RIS et RIV à l'aide du logiciel Opendose3D

La dosimétrie ¹³¹I en RIV : le point de vue du médecin nucléaire et du physicien

Retour d'expérience en Europe

Les logiciels de dosimétrie disponibles sur le marché

Echanges, Retours d'expérience et Tables rondes