



Journées d'étude S.M.N.O 2016

23-24 et 25 juin 2016

Belle Ile en Mer

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 de formation le jeudi après midi, vendredi et samedi matin
- Formation DPC Radiopharmacie en parallèle le vendredi matin

Tarifs :

➤ Congressistes :

- 500 € avant le 24 mai 2016
- 550 € à partir du 24 mai 2016

➤ Internes et accompagnants

- 250 € avant le 24 mai 2016
- 280 € à partir du 24 mai 2016

Bulletin
d'inscription sur
notre site
www.smno.fr



Tarifs comprenant les transferts entre Quiberon/Belle Ile, le logement et les repas.

- Formation DPC en Radiopharmacie (inscription complémentaire)
- 250 € tarif normal (50 € pour les internes)

Secrétariat et inscriptions

Congrès

Isabelle Monnier
Service de Médecine Nucléaire,
CRLCC Eugène Marquis
Rue de la Bataille Flandres-Dunkerque,
CS 44229, 35042 Rennes Cedex
Tel : 02 99 25 30 90
e-mail : monnieri@yahoo.fr
i.monnier@rennes.unicancer.fr

Formation DPC

Aude Mounier
Centre de Formation Permanente (CFP)
CHU de Nantes
Immeuble Deurbroucq
5 allée de l'île Gloriette, 44093 Nantes
Tel: 02.40.08.72.94
e-mail : bp-cfp@chu-nantes.fr



PROGRAMME

Jeudi 23 juin 2016

16h30 – 18h30 :

- Marqueurs de plaques, futur des traceurs dans les maladies neurodégénératives (N Arlicot - Tours)
- Approche multimodale TEP et IRM dans les démences (F Le Jeune – Rennes)

18h30 : Assemblée générale de la SMNO

Vendredi 24 juin 2016

8h30 - 10h00 : Explorations scintigraphiques des surrénales (C. Ansquer – Nantes)

10h30-12h30 : Cancer de la prostate avec la choline et perspectives (C Rousseau - Nantes)

8h30-12h30 : Formation DPC en radiopharmacie : Etudes pharmacocinétiques et dosimétriques dans les essais cliniques de phases précoces (J Barbet - Nantes)



14h-16h00 : Traitement de l'hyperthyroïdie (Olivier Morel - Angers)

Samedi 25 juin 2016

8h30 - 9h45 : Evolution technologique TEP - SPECT (D Bourhis – Brest)

9h45 - 11h00 : Modules de synthèse, automatisation (A Faivre-Chauvet - Nantes)