

8^{es} JFMN

24-28 mars 2022

7^{es} JFMN

07-09 juin 2021

Pneumologie
Neuro-oncologie
Cardiologie
Instrumentation CZT
Cas clinique Acomen
Session institutionnelle
Prostate

6^{es} JFMN

26-28 novembre 2020

Nouvelles indications de TEP en oncologie digestive
Les médicaments radiopharmaceutiques auxquels les patients français n'ont pas accès
Session ACOMEN « Radiothérapie interne vectorisée »
Titre en construction
Atelier d'imagerie multimodale de l'ACOMEN et cas cliniques ANAIMEN
La Médecine Nucléaire : outil pour planifier la radiothérapie
Session institutionnelle
Imagerie fonctionnelle en endocrinologie : nouveaux paradigmes à l'horizon 2020
TEP numérique : révolution en pratique quotidienne ?

5^{es} JFMN

28-30 mars 2019

Cardiologie « Imagerie de l'endocardite et de l'amylose cardiaque »
Cardiologie « Nouvelles approches en imagerie cardiaque »
Oncologie « Cancer du sein métastatique, enjeux et perspectives pour la médecine nucléaire »
Oncologie « Cancer de la prostate oligo-métastatique, mythes et réalités »
Réglementation
Oncologie « Imagerie TEP-IRM »
Instrumentation : CZT grand champ et intelligence artificielle en imagerie médicale
Rhumatologie / Imagerie hybride du rachis appareillé : complications tardives
Sémiologie de l'imagerie multimodale / session ACOMEN

4^{es} JFMN

24-26 mai 2018

Oncologie « TEP-FDG et Immunomodulateurs »
Neurologie « TEP et Maladie d'Alzheimer : place actuelle et perspectives »
Aspects réglementaires : Mise au point et débat sur les évolutions réglementaires dans le domaine de la radioprotection. Neurologie : « Mouvements anormaux » Instrumentation : « Evolutions technologiques »
« Le Gallium 68 »

3^{es} JFMN

18-21 mai 2017

Hématologie : du lymphome vers le myélome

Maladie veineuse thrombo-embolique

La médecine nucléaire en onco-urologie

Tumeurs cérébrales

Imagerie et radiothérapie interne vectorisées des tumeurs endocrines en France : état actuel et développements futurs

Evaluation thérapeutique des tumeurs solides

Radiopharmacie et physique médicale

2^{es} JFMN

19-22 mai 2016

Cancer du sein et médecine nucléaire

Cancer du sein et médecine nucléaire

Cancers du pelvis chez la femme : col de l'utérus, endomètre, ovaire – session ACOMEN

Les faibles doses

Explorations cardiologiques, quel avenir pour la Médecine Nucléaire

Radiopharmacie et physique médicale