

# JFMN



10<sup>es</sup> JOURNÉES FRANCOPHONES DE MÉDECINE NUCLÉAIRE  
21-23 Mars | Biarritz | Centre de Congrès, Place Bellevue 64200 BIARRITZ

### JEUDI 21 MARS

08:00	<p><i>Accueil et remise des badges</i></p> <p><b>SESSION 1   POUMONS   Rôle de la médecine nucléaire dans le traitement par radiothérapie externe des tumeurs pulmonaires</b></p> <p><i>Auditorium</i>  <i>Modérateur : Pr Pierre-Yves Salaun</i></p>
09:00	<p>Problématique du radiothérapeute  Pr Sébastien Thureau (Rouen)</p>
09:20	<p>Rôle de la médecine nucléaire pour l'optimisation de la dose à la tumeur  Pr Pierre Vera (Rouen)</p>
09:40	<p>Rôle de la médecine nucléaire pour la préservation du tissu fonctionnel pulmonaire  Pr Pierre-Yves Le Roux (Brest)</p>
10:00	<p>Discussion et questions</p>
10:15	<p><b>Pause et visite de l'exposition industrielle</b></p>
11:00	<p><b>SESSION 2   FAPi TEP   Fondamentaux et premiers essais cliniques en oncologie en France</b></p> <p><i>Auditorium</i>  <i>Modérateurs : Pr Florent Cachin, Uwe Haberkorn et Elif Hindié</i></p>
11:00	<p>Les fibroblastes associés aux tumeurs (CAF) et protéine FAP  Dr Fatima Mechta-Grigoriou (Paris)</p>
11:25	<p>FAPi : données dans le cancer du sein et essais cliniques en cours  Dr Romain-David Seban (Paris)</p>
11:50	<p>FAPi : données dans les cancers digestifs et essais cliniques en cours  Drs Charles Mesguich et Choufrane Tlili (Bordeaux)</p>
12:15	<p><b>Déjeuner et visite de l'exposition</b></p> <p>Posters  <i>Salle Galerie</i></p>
13:15	<p><b>SYMPOSIA</b></p> <p> </p>

	<p><b>SESSION 3   NEUROLOGIE   Quoi de neuf sur les explorations des mouvements anormaux</b></p> <p><i>Auditorium</i>  <i>Modérateurs : Prs Jacques Darcourt et Eric Guedj, Dr Christine Brefel-Courbon</i></p>
14:00	<p>Explorations des mouvements anormaux en pratique clinique  Dr Christine Brefel-Courbon (Toulouse)</p>
14:15	<p>Explorations des mouvements anormaux : état des lieux en médecine nucléaire  Dr Solène Querellou (Brest)</p>
14:30	<p>Les nouveaux médicaments radiopharmaceutiques en 2024  Pr Pierre Payoux (Toulouse)</p>
14:45	<p>Aides à l'interprétation : de la semi-quantification à l'IA  Pr Eric Guedj (Marseille)</p>
15:00	<p>Cas cliniques interactifs et discussion</p>
15:30	<p><b>Pause et visite de l'exposition industrielle</b></p>
15:30	<p>Conseil d'administration du CNEBMN  <i>Salles Vague 3 &amp; 4</i></p>
	<p><b>SESSION 4   CARDIOLOGIE   Focus sur la maladie coronaire</b></p> <p><i>Auditorium</i>  <i>Modérateurs : Prs John Prior et Olivier Lairez</i></p>
16:15	<p>La perfusion myocardique en SPECT  Pr François Rouzet (Paris)</p>
16:35	<p>La réserve coronaire et SPECT  Pr Alain Manrique (Caen)</p>
16:55	<p>La TEP de perfusion myocardique  Pr John Prior (Suisse)</p>
17:15	<p>Stratégie diagnostique de l'insuffisance coronaire  Pr Olivier Lairez (Toulouse)</p>
17:45	<p><b>Opening</b>  Conférence Pr Uwe Haberkorn</p>
18:30	<p>Cocktail de bienvenue (salle d'exposition)</p>

### VENDREDI 22 MARS

08:00	<p>Réunions Groupe de Travail            GT TEP-IRM - salles Vague 1 &amp; 2            GT intelligence artificielle - salle Vague 3            GT Radioprotection - salle Vague 4</p>	15:15	<p><b>SYMPOSIA</b></p>
	<p><b>SESSION 5   RIV   Aspects pratiques et perspectives</b>  <i>Auditorium</i>            Modérateurs : Drs Anne-Laure Giraudet, Emmanuel Deshayes, et Pr Elif Hindié</p>	16:00	<p>Pause et visite de l'exposition industrielle</p>
09:00	<p>177Lu-PSMA en association thérapeutique            Pr Louise Emmett en visioconférence (Sydney)</p>	16:45	<p><b>SESSION 7   Technologies Innovantes   TEP Grand Champ</b>  <i>Auditorium</i>            Modérateurs : Prs Pierre-Yves Salaün, Frédéric Courbon et John Prior</p>
09:20	<p>Immunothérapie et radiothérapie externe ou RIV            Dr Julie Constanzo (Montpellier)</p>	17:10	<p>TEP Grand Champ : une technologie innovantes            Drs David Bourhis (Brest) et Jean-Noël Badel (Lyon)</p>
09:40	<p>Perspectives et accès aux nouveaux radiopharmaceutiques et radioéléments            Dr Clément Morgat (Bordeaux) et Dr David Kryza (Lyon)</p>	17:35	<p>Table ronde - Discussion</p>
10:00	<p>Aspects pratiques d'un secteur RIV ambulatoire - projet capacitaire et Discussion            Pr Pierre-Yves Salaün (Brest) et Anne-Laure Giraudet (Lyon)</p>	18:00	<p>Pause</p>
10:30	<p>Pause et visite de l'exposition industrielle</p>	18:10	<p><b>SESSION   Communications orales</b></p>
11:15	<p><b>SYMPOSIA</b></p>	20:00	<p>Cocktail dînatoire officiel            Les Halles de Biarritz</p>
12:00	<p><b>SESSION 6   INSTITUTIONNELLE</b>  <b>La télé-imagerie : avantages et risques</b>  <i>Auditorium</i>            Modérateur : Prs Frédéric Courbon et Florent Cachin</p>		
13:00	<p><b>Déjeuner et visite de l'exposition</b></p> <p>Posters            Salle Galerie</p> <p>Comité éditorial revue Médecine Nucléaire            Salles Vague 3 &amp; 4</p>		
14:15	<p>AG SFMN  <i>Auditorium</i></p>		

### S A M E D I 2 3 M A R S

**08:00** GT Neuro salles Vague 1, 2, 3 & 4

**08:15** **SYMPOSIA**  **MSD**

**SESSION 8 | PEDIATRIE - Explorations rénales en médecine nucléaire chez l'enfant en 2024**

Auditorium  
Modérateurs : Drs Sandrine Verbeke, Isabelle Keller et Eric Ouhayoun

**09:00** Les explorations rénales chez l'enfant en 2024 (MAG3-DMSA-Clairance)  
Pr Quentin Ballouhey, Pr Vincent Guignonis, Dr Sandrine Verbeke et Dr Isabelle Keller

**09:00** • Le point de vue du chirurgien pédiatre  
- Pr Ballouhey (Limoges)

**09:15** • Le point de vue du néphro-pédiatre  
- Pr Guignonis (Limoges)

**09:30** • Cas cliniques interactifs  
- Dr Verbeke (Limoges)

**09:45** • Modalités pratiques de réalisation  
- Dr Keller (Paris)

**10:15** Apport de l'hypnose dans la gestion du stress de l'enfant : expérience d'un MERM  
Fabienne Faucher (Limoges)

**10:30** **Pause et visite de l'exposition industrielle**

**10:45** **SESSION | Communications orales**

**Déjeuner et visite de l'exposition**

GT Poumon  
salles Vague 1 & 2

**11:35** GT Ethique  
salles Vague 3 & 4

Posters  
Salle Galerie

**13:20** Prix Yves Bizais & Prix Gaston Meyniel  
Auditorium

**SESSION 9 | ENDOCRINOLOGIE | Quoi de neuf dans la prise en charge des Tumeurs Endocrines?**

Auditorium  
Modérateurs : Prs Charlotte Lussey, Elif Hindié et Dr Slimane Zerdoud

**14:30** Quelle imagerie fonctionnelle pour quelle TNE ?  
Dr Slimane Zerdoud (Toulouse) et Pr Charlotte Lussey (Paris)

**14:55** Quelle TNE peut-on traiter par 177Lu-DOTATATE en 2024 ?  
Dr David Taieb (Marseille)

**15:05** Quelles associations thérapeutiques possibles avec le 177Lu-DOTATATE ?  
Dr Emmanuel Deshayes (Montpellier)

**15:20** Discussion globale

**15:45** Clôture des JFMN 2024