

JEUDI 21 MARS

08:00	<p>Accueil et remise des badges</p> <p>SESSION 1 POUMONS Rôle de la médecine nucléaire dans le traitement par radiothérapie externe des tumeurs pulmonaires</p> <p><i>Auditorium</i> Modérateur : Prs Pierre-Yves Salaun, Pierre VERA</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	Discussion et questions
10:15	Pause et visite de l'exposition industrielle
11:00	<p>SESSION 2 FAPi TEP Fondamentaux et premiers essais cliniques en oncologie en France</p> <p><i>Auditorium</i> Modérateurs : Pr Florent Cachin, Uwe Haberkorn et Elif Hindié</p>
11:00	<p>Les fibroblastes associés aux tumeurs (CAF) et protéine FAP Dr Fatima Mechta-Grigoriou (Paris)</p>
11:25	<p>FAPi TEP : données dans le cancer du sein et essais cliniques en cours Dr Romain-David Seban (Paris)</p>
11:50	<p>FAPi TEP : données dans les cancers digestifs et essais cliniques en cours Drs Charles Mesguich et Ghoufrane Tlili (Bordeaux)</p>
12:15	<p>Déjeuner et visite de l'exposition</p> <p>Posters <i>Salle Atlantique</i></p>
13:15	<p>SYMPOSIA 1 - 2 - 3</p> <p> <i>Auditorium</i></p> <p> <i>Salles Vague 1 & 2</i> TEP QUANTITATIVE : VERS UNE RÉVOLUTION CLINIQUE ?</p> <p> <i>Salles Vague 3 & 4</i> TABLE RONDE SUR L'INTERÊT DE L'IMAGERIE TEP DANS LE CANCER DU SEIN</p>

14:00	<p>SESSION 3 NEUROLOGIE Quoi de neuf sur les explorations des mouvements anormaux</p> <p><i>Auditorium</i> Modérateurs : Prs Jacques Darcourt et Eric Guedj, Dr Christine Brefel-Courbon</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	Cas cliniques interactifs et discussion
15:30	Pause et visite de l'exposition industrielle
16:15	<p>SESSION 4 CARDIOLOGIE Focus sur la maladie coronaire</p> <p><i>Auditorium</i> Modérateurs : Prs John Prior et Olivier Lairez</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>Ouverture des 10es JFMN Prs Elif Hindié Frédéric Courbon Mise à l'Honneur - mot d'une collègue Conférence Internationale Pr Uwe Haberkorn</p>
19:00	<p>Apéritif de bienvenue <i>Salle d'exposition</i></p>

VENDREDI 22 MARS

08:00	<p>Réunions Groupe de Travail GT Neuro - Auditorium GT Radioprotection - salle Vague 3 & 4</p> <p>SESSION 5 RIV Aspects pratiques et perspectives Auditorium Modérateurs : Drs Anne-Laure Giraudet, Emmanuel Deshayes, et Pr Elif Hindié</p>	15:15	<p>SYMPOSIA 7 - 8 - 9</p> <p> GE HealthCare Auditorium NOUVELLE TECHNOLOGIE TEP : QUEL IMPACT DANS VOTRE PRATIQUE AU QUOTIDIEN ?</p> <p> Salles Vague 1 & 2</p> <p> Pfizer Salles Vague 3 & 4 SCINTIGRAPHIE OSSEUSE : PIERRE ANGULAIRE DU DIAGNOSTIC DE L'AMYLOSE CARDIAQUE</p> <p>Etat des lieux des pratiques actuelles via une enquête nationale - Fabien HYAFIL, HEGP</p> <p>Scintigraphie osseuse et amylose cardiaque : aller plus loin dans l'interprétation des résultats - Dr Matthieu BAILLY, CHU d'Orléans</p> <p>L'intelligence artificielle au service de la médecine nucléaire - Dr Paul BLANC-DURAND, CHU Mondor</p>
09:00	<p>177Lu-PSMA en association thérapeutique Pr Louise Emmett en visioconférence (Sydney)</p>	16:00	<p>Pause et visite de l'exposition industrielle</p>
09:20	<p>Immunothérapie et radiothérapie externe ou RIV Dr Julie Constanzo (Montpellier)</p>	16:45	<p>SESSION 7 Technologies Innovantes TEP Grand Champ Auditorium Modérateurs : Prs Pierre-Yves Salaün, Frédéric Courbon et John Prior</p> <p>TEP Grand Champ : une technologie innovantes Mrs 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>	17:10	<p>Perspectives d'utilisation clinique et retours d'expérience Dr Xavier Palard-Novello (Amsterdam/Rennes) et Pr Ronan Abgral (Brest)</p>
10:00	<p>Aspects pratiques d'un secteur RIV ambulatoire - projet capacitaire et Discussion Prs Pierre-Yves Salaün (Brest) et Anne-Laure Giraudet (Lyon)</p>	17:35	<p>Table ronde - Discussion</p>
10:30	<p>Pause et visite de l'exposition industrielle</p>	18:00	<p>Pause</p>
11:15	<p>SYMPOSIA 4 - 5 - 6</p> <p> SIEMENS Healthineers Auditorium</p> <p> SPECTRUM Salles Vague 1 & 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Les apports de l'IA en SPECT/CT digital Les examens dynamique 4D en routine clinique Le Theranostique en SPECT/CT digital <p> Telix Salles Vague 3 & 4</p>	18:10	<p>Communications orales</p> <p>Imagerie Oncologique C01-C06 Auditorium</p> <p>Thérapie C07-C12 Salles Vague 1 & 2</p> <p>Neurologie et Divers C13-C18 Salles Vague 3 & 4</p>
12:00	<p>SESSION 6 INSTITUTIONNELLE La télé-imagerie : avantages et risques Auditorium Modérateurs : Prs Frédéric Courbon et Florent Cachin</p>	19:10	<p>Cocktail dînatoire officiel Les Halles de Biarritz Honneurs</p>
13:00	<p>Déjeuner et visite de l'exposition</p> <p>Running Posters Modérateurs : Pr Damien Huglo, Léo Raffy Salle d'exposition</p> <p>Comité éditorial revue Médecine Nucléaire Salles Vague 3 & 4</p>		
14:15	<p>AG SFMN Auditorium</p>		

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

SESSION 8 | ENDOCRINOLOGIE | Quoi de neuf dans la prise en charge des Tumeurs Endocrines?

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

- 08:00** Quelle imagerie fonctionnelle pour quelle TNE ?
• Le carcinome médullaire de la Thyroïde
Dr Slimane Zerdoud (Toulouse) et Pr Charlotte Lussey (Paris)
- 08:10** • Les TNE digestives et les paragangliomes
Pr. Charlotte Lussey
- 08:25** Quelle TNE peut-on traiter par 177Lu-DOTATATE en 2024 ?
Pr David Taïeb (Marseille)
- 08:40** Quelles associations thérapeutiques possibles avec le 177Lu-DOTATATE ?
Dr Emmanuel Deshayes (Montpellier)

SESSION 9 | PEDIATRIE - Explorations rénales en médecine nucléaire chez l'enfant en 2024 (commune ACOMEN AFTMN)

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
- 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

SYMPOSIUM 10  **MSD**

Salles Vague 1&2

11:15 Communications orales

PSMA C19-C24 Auditorium
Endocrinologie C25-C30 Salles Vague 1 & 2
Coeur - Poumon - Divers C31-C36 Salles Vague 3 & 4

12:20 Déjeuner et visite de l'exposition

Running Posters
Modérateur : Guillaume Lefebvre

13:20 Prix Yves Bizais & Prix Gaston Meyniel

Auditorium

14:20 Clôture des JFMN 2024

Présidents : Frédéric Courbon, Elif Hindié, David Taïeb