

## PROGRAMME :

### Jeudi 19 mars

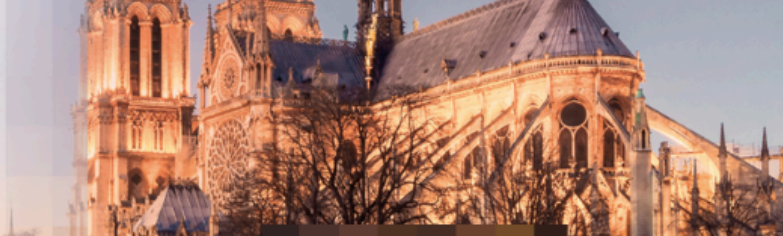
<b>07:45</b>	Accueil & remise des badges
<b>08:15 - 09:00</b>	Café scientifique industriel
<b>09:00 - 10:15</b>	<b>Session Plénière 1: <u>Approche multitraceurs en imagerie oncologique</u></b> Modérateur : Pr Jean Louis Alberini (Dijon)
09:00 - 09:20	Place de la TEP PSMA et de la TEP FDG dans le cancer de la prostate - Pr Philippe Robin (Brest)
09:20 - 09:40	FES/FDG et cancer du sein - Pr Jean Louis Alberini (Dijon)
09:40 - 10:00	FDG/Fcholine et myélome - Dr Charles Mesguich (Bordeaux)
10:00 - 10:15	Cas cliniques interactifs
<b>10:15 - 11:00</b>	Pause & visite de l'exposition industrielle
<b>11:00 - 12:15</b>	<b>Session Plénière 2 : <u>Impact environnemental de la médecine nucléaire</u></b> Modérateur : Pr Alexandre Cochet (Dijon)
11:00 - 11:20	Décarbonation : la santé est-elle concernée ? - Laurie Marraud (Paris)
11:20 - 11:40	Bilan carbone d'un service de médecine nucléaire : pourquoi ? Comment ? - Dr François Godard (Dijon)
11:40 - 12:00	Recyclage des effluents radioactifs - Dr Sophie Poty (Dijon)
12:00 - 12:15	Table ronde
<b>12:15 - 13:30</b>	Déjeuner & visite de l'exposition industrielle
<b>13:30 - 14:15</b>	Symposium NAOGEN/GE auditorium Moebius Symposium QUALIMEDIS salle commission 2.2 Symposium 3 salle commission 2.3
<b>14:15 - 15:15</b>	Communications orales  Ma thèse en 180s - Auditorium Endocrinologique - Salle de commission 2.2 Oncologie diagnostique - salle de commission 2.4
<b>15:15 - 16:15</b>	<b>Ateliers pratiques x2</b> RCP uro : interprétation de la TEP PSMA - Dr Axelle Mariey (Bordeaux) et Dr Anne-Laure Cazeau (Bordeaux) Quantification de la perfusion myocardique en SPECT et TEP - Pr Alain Manrique (Caen) et Pr Mathieu Bailly (Orleans)
<b>16:15 - 17:00</b>	Pause & visite de l'exposition industrielle
<b>17:00 - 18:15</b>	<b>Session Plénière 3 : <u>TEP grand champ</u></b> Modérateurs : Dr Ronan Abgral (Brest) et Dr Cédric Revel (Saint-Denis de la Réunion)
17:00 - 17:18	Innovations technologiques - Dr Romain Popoff (Dijon)
17:18 - 17:36	TEP grand champ : simple prouesse technique ou changement de paradigme ? - Dr Romain Le Pennec (Brest)
17:36 - 17:54	TEP grand champ : gadget de luxe ou investissement rationnel ? L'aspect médico-économique Pr Mathieu Bailly (Orleans)
17:54 - 18:09	Table ronde
<b>18:15 - 18:30</b>	Résultat du Quo Vadis SFMN Industriels Pr Frédéric Courbon & Industriel
<b>18:30 - 19:10</b>	Personnality Highlight - Pr Cristina Nanni (Bologne)
<b>19:00 - 20:00</b>	Apéritif d'ouverture



## PROGRAMME :

## Vendredi 20 mars

08:00 - 09:00	GT Neurologie - salle 2.2 GT RPP - salle 2.4
09:15 - 10:30	<b>Session plénière 4 : Endocrinologie : Imagerie de l'insulinome et de l'hyperaldostéronisme : Cold case ou défis résolus ?</b> Modératrices : Pr Charlotte Lussey (Paris) et Dr Catherine Ansquer (Nantes)
09:15 - 09:33	TEP à l'exendine : accès en France et résultats - Dr David Kryza (Lyon) et Dr Aurélie Moreau (Lyon)
09:33 - 09:51	Hyperinsulinisme de l'enfant - Pr Françoise Montravers (Paris)
09:51 - 10:10	Imagerie de l'hyperaldostéronisme : espoirs et difficultés - Prs Anne Ségolène Cottureau , Fabien Hyafil (Paris)
10:10 - 10:24	Cas cliniques interactifs
10:30 - 11:15	<b>Pause &amp; visite de l'exposition industrielle</b>
11:15 - 12:00	Symposium Siemens Healthcare - salle auditorium Moebius Symposium 8 GE - salle de commission 2.2 Symposium 9 - salle de commission 2.4
12:00 - 13:00	<b>Déjeuner &amp; visite de l'exposition industrielle</b>
12:15-13:15	Running Posters - Grand Salon
12:30-13:30	GT Riv - salle 2.2 GT Francophonie - salle 2.4
12:45-13:30	GT Ethique - salle 2.3
13:30 - 14:15	<b>Symposium Curium</b> - auditorium Moebius  <b>Symposium Novartis</b> - salle de commission 2.2 Introduction - Dr Palard-Novello La place de l'imagerie dans la prise en charge du cancer de la prostate - Dr Rollet Prise en charge du mCRPC (indication actuelle et données de vie réelle) - Dr Palard Prise en charge du mHSPC (PSMAddition) - Dr Huillard Q&A - échanges autour des perspectives futures et des enjeux capacitaires
14:15 - 15:00	Assemblée générale SFMN
15:00 - 15:45	Assemblée générale CNP
15:45 - 16:45	Ateliers pratiques x2 - salle auditorium Moebius et salle de commission 2.2 Imagerie hybride des complications tardives des arthroplasties des racines (hanches, épaules) Frédéric Paycha (Paris) Imagerie de l'amylose cardiaque - Pr Olivier Lairez (Toulouse) et Pr Fabien Hyafil (Paris)
16:45 - 17:15	<b>Pause &amp; visite de l'exposition industrielle</b>
17:15 - 18:15	<b>Session 5 : Institutionnelle</b>
18:15 - 19:15	L'année scientifique par les internes
20:00	Cocktail dinatoire - Le Perchoir Porte de Versailles



## PROGRAMME :

## Samedi 21 mars

08:30 - 09:30	Speed dating juniors
09:30	Accueil
09:30 - 10:30	Communication orales RIV - Auditorium Neurologie - salle de commission 2.2 Cardiologie, inflammation - salle de commission 2.4
10:30 - 11:00	Pause et visite de l'exposition industrielle
11:00 - 12:15	<b>Session plénière 6 : Radiothérapie Interne Vectorisée</b> Modérateurs : Dr Lavinia Vija, M. Eric Gonzalez (Perpignan)
11:00 - 11:18	Actualités scientifiques en RIV - Pr Clément Bailly (Nantes)
11:18 - 11:36	Déploiement d'une activité RIV dans un hôpital périphérique - Dr Léa Turpin (Paris)
11:36 - 11:54	Coordination et organisation d'une activité RIV du point de vue des MERM - Mr Eric Gonzalez (Perpignan) et Mme Frédérique Luzuy (Clermont-Ferrand)
11:54 - 12:15	Table ronde
12:15 - 12h30	Session plénière : " Imagerie de la neurotransmission dopaminergique : Lancement du data challenge en partenariat avec le Health Data Hub » Pr Eric Guedj (Marseille)
12:30 - 13:30	Déjeuner et visite de l'exposition industrielle
12:45 - 13:30	Assemblée générale ACOMEN - Salle de commission 2.1
13:30 - 14:30	Ateliers pratiques x2 Gestion de l'hyperglycémie en TEP FDG - Dr Antony Kelly et Dr Valentin Brusseau (Clermont-Ferrand) - Auditorium Moebius Dosimétrie personnalisée en SIRT - Pr Etienne Garin (Rennes) - salle de commission 2.2
14:30 - 15:30	Prix Yves Bizais - Auditorium Prs Alexandre Cochet, Frédéric Courbon, Damien Huglo
15:30 - 16:45	<b>Session Plénière 7 : Neurologie : Outils de semi quantification en neurologie nucléaire : Comment les interpréter ?</b> Modérateurs : Pr Antoine Verger (Nancy) et Pr Maria Joa Santiago-Ribeiro (Tours)  TEP FDG - Pr Antoine Verger Traceurs dopaminergiques - Dr Anthime Flauss (Saint-Etienne) TEP Amyloïde : l'échelle centiloïde - Dr Marie Odile Habert (Paris) et Dr Marine Soret (Paris)
16:45 - 17:00	Clôture des JFMN - Pr. Alexandre Cochet - Frédéric Courbon Président SFMN - Pr. Charlotte Lussey