



Hivernales 2023

Serre-Chevalier

Nouveautés en médecine nucléaire

Du 22 au 26 janvier 2023

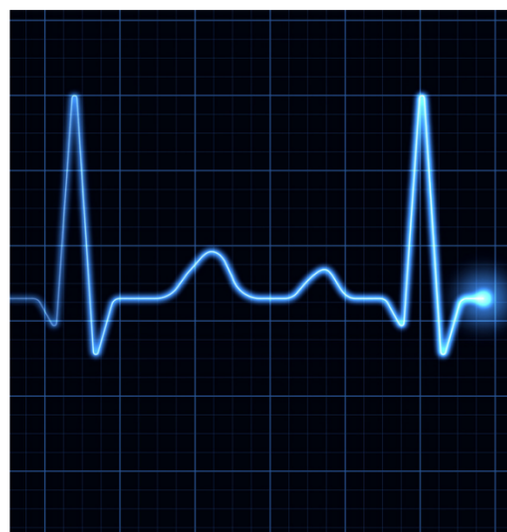
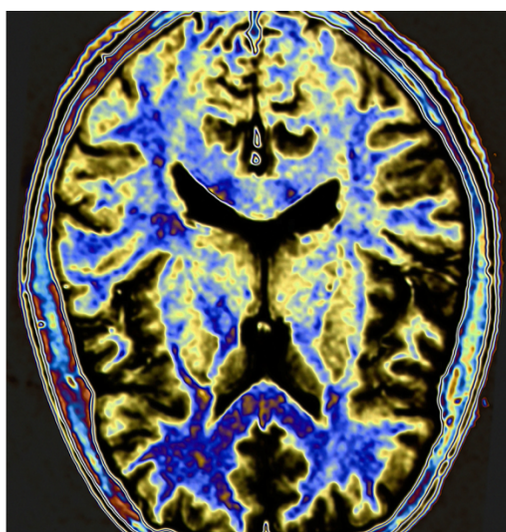
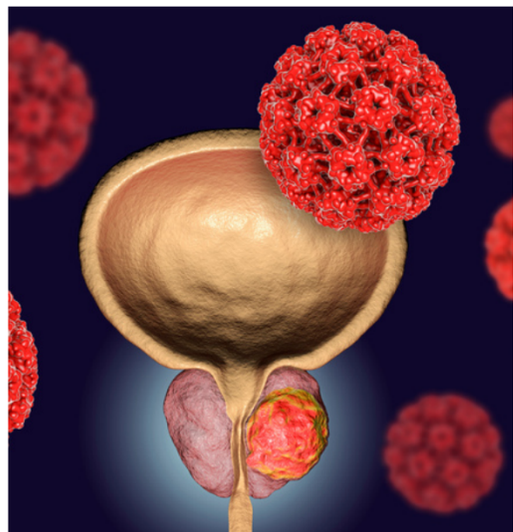
Salle du Serre d'Aigle

Place du téléphérique - CHANTEMERLE



inscriptions, programme
et informations
sur www.sfmn.org

Programme Scientifique



DIMANCHE 22 JANVIER

Arrivée et Accueil

LUNDI 23 JANVIER

PSMA sous toutes ses coutures

Drs Anne-Laure GIRAUDET, Philippe ROBIN, Jean-Baptiste COQUET

MARDI 24 JANVIER

Oncologie vessie et rein

Dr Antoine GIRARD

Transformation numérique

Pr Pierre Yves Salaun, Dr David BOURHIS

MERCREDI 25 JANVIER

Cardiologie

Pr Olivier LAIREZ, Drs Bernard SONGY, Laurent MACRON, Fabien HYAFIL

JEUDI 26 JANVIER

Clôture des Hivernales / Départ

de 9h00 à 13h00

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Dimanche 22 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation

16h00:
Accueil des participants

18h30 - 19h30:
Cocktail de bienvenue

Lundi 23 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation

15h00 - 17h00:
Généralités sur le cancer de la prostate (Epidémiologie – Classifications – Prise en charge thérapeutique)

Imagerie TEP-PSMA : technique et interprétation (traceurs – acquisition/protocoles – fixations physiologiques – pièges diagnostiques – cas cliniques)

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
Imagerie TEP-PSMA au cours de l'histoire naturelle de la néoplasie prostatique (bilan d'extension – Récidive biologique – Evaluation thérapeutique...)

Radiothérapie interne vectorisée (177Lu-PSMA)

Mardi 24 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation

15h00 - 17h00:
Place et impact de la TEP/TDM au FDG dans la prise en charge du carcinome urothélial : bilan d'extension initial et patient oligométastatique

Place et impact de la TEP/TDM au FDG dans la prise en charge du cancer du testicule : évaluation de lésion résiduelle post-chimiothérapie

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
> s'orienter devant une tumeur rénale de découverte fortuite en TEP/TDM.
> identifier les principales lésions solides et kystiques
> savoir orienter la suite de la prise en charge

De 18h30 à 19h30 : Service de médecine nucléaire : Quels outils de transformation numérique ?

Mercredi 25 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation

15h00 - 17h00:
Places respectives de l'imagerie fonctionnelle et de l'imagerie morphologique dans l'exploration de la maladie coronaire. Positionnement de la médecine nucléaire dans l'imagerie fonctionnelle de la maladie coronaire

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
De la plaque d'athérome à la micro-circulation

Le mot du Président

La Médecine Nucléaire, comme l'ensemble des techniques d'imagerie, connaissent des développements majeurs et permanents. L'arrivée de nouveaux médicaments radiopharmaceutiques diagnostiques ou thérapeutiques, comme les évolutions technologiques des équipements, nécessitent une mise à niveau constante de la connaissance de la place de la Médecine Nucléaire dans la prise en charge des patients.

L'objectif de cette formation est d'élargir les connaissances des médecins nucléaires sur les nouveautés dans la discipline afin de mieux participer à l'élaboration des stratégies diagnostiques et thérapeutiques au cours des réunions multidisciplinaires.

En prenant pour objet d'étude les problématiques d'actualités en médecine nucléaire, les sessions d'enseignement apporteront une mise au point sur les évolutions récentes dans ces domaines. Ces thèmes seront abordés à partir de la présentation de cas cliniques concrets puis de confrontations multidisciplinaires avec la participation de professionnels expérimentés. Le développement majeur des outils numériques doit permettre l'amélioration de l'organisation de l'offre de soin, tant en facilitant et en optimisant la prise en charge des patients qu'en améliorant le vécu du patient au cours de son parcours. Une présentation de l'expérience de transformation digitale d'un service de médecine nucléaire sera réalisée.

L'utilisation diagnostique des analogues du PSMA a aujourd'hui pris une place incontournable pour la prise en charge du cancer de la prostate. L'autorisation temporaire d'utilisation du Lu-PSMA-617 en ouvre le champ thérapeutique et une nouvelle opportunité d'approche théranostique pour la prise en charge oncologique. Par le nombre potentiel de patients concernés, cette nouvelle étape aura un impact majeur sur notre spécialité pour laquelle le versant thérapeutique va prendre une place de plus en plus importante. La session du lundi aura pour vocation à préciser la place des analogues du PSMA dans le diagnostic, le suivi, la sélection aux traitements mais aussi la prise en charge thérapeutique des cancers de la prostate. L'accès actuel, les modalités pratiques et réglementaires de l'utilisation de ces médicaments radiopharmaceutiques seront ainsi abordés, émaillés de cas cliniques et de retours d'expérience.

De par l'excrétion urinaire du FDG, la place de la TEP au FDG a été longtemps controversée pour les carcinomes urothéliaux. Cette place est aujourd'hui reconnue mais parfois méconnue et le développement récent de nouveaux médicaments radiopharmaceutiques permettra de compléter l'arsenal diagnostique en Médecine Nucléaire.

La session du mardi précisera la place de l'imagerie nucléaire, en particulier avec l'utilisation, l'apport de TEP dans la prise en charge des tumeurs urothéliales et du cancer du testicule, en complément de l'imagerie morphologique, en présentant les méthodes validées et les perspectives. La session du mardi précisera de manière exhaustive les enjeux cliniques de ces situations.

Pour clôturer la session du mardi, une présentation de l'expérience de la transformation digitale d'un service de médecine (prise de rendez-vous en ligne, salle d'attente connectée, géolocalisation et optimisation du parcours patient, diffusion des résultats) sera réalisée.

La session du mercredi précisera les enjeux cliniques et les places respectives de l'imagerie fonctionnelle et de l'imagerie morphologique dans l'exploration de la maladie coronaire. Une mise au point sur les perspectives actuelles de l'imagerie de la plaque d'athérome à la micro-circulation permettra d'aborder les développements futurs de la prise en charge de cette pathologie.

Pour certaines sessions de l'après-midi, la formation s'axera dans un premier temps sur un rappel détaillé des enjeux cliniques de la pathologie effectué par un médecin clinicien spécialiste, référent du domaine. Un médecin nucléaire présentera la formation sur la place historique des techniques d'imagerie isotopiques dans la prise en charge de ces explorations. Dans un second temps, une discussion sous forme d'un jeu de rôle permettra un échange à partir de cas cliniques complexes. Chaque item sera discuté avec l'assistance sous forme de sondage par module de vote électronique individuel.

LES ATELIERS

Lors des ateliers, entre 13h00 et 15h00, de multiples cas cliniques seront proposés si le nouveau logiciel d'interprétation des cas est acquis. Cela permettra une mise en situation clinique « réelle » sur les pathologies abordées la veille et de valider les acquis.

Ils se présenteront sous forme de cas cliniques à évaluer en autoformation, avec des grilles de réponses à remplir ; les cas seront commentés par un enseignant présent sur place. Ils seront accompagnés de quiz notés en début et en fin de formation.

Pr. Pierre-Yves Salaün
Président du programme scientifique

Conditions d'inscriptions

Les inscriptions pourront s'effectuer directement en ligne sur le serveur de la SFMN (www.sfmn.org) à partir du 14 octobre 2022. Les membres à jour de leur cotisation bénéficieront d'un tarif préférentiel indiqué ci-contre.

Les participants dont le profil ne figure pas dans ce tableau sont priés de nous contacter. Pour toute annulation 80 € de frais de dossier seront retenus. Toute annulation par le demandeur doit être communiquée à l'ACORAMEN par écrit 10 jours avant le début du congrès ; si cette procédure n'est pas appliquée et si le participant ne se présente pas, l'inscription sera facturée intégralement au demandeur. Si l'organisateur est contraint d'annuler en raison de la crise sanitaire, il s'engage à rembourser les participants en intégralité.

01	Avant le 19 décembre 2022	Membre à jour de cotisation SFMN : 500 euros Membre non à jour/ non-membre : 600 euros Industriel et interne: 250 euros
02	Du 19 décembre 2022 au 08 janvier 2022 inclus	Membre à jour de cotisation SFMN : 550 euros Membre non à jour/ non-membre : 650 euros Industriel et interne: 250 euros
03	A compter du 09 janvier 2023	Membre à jour de cotisation SFMN : 600 euros Membre non à jour/ non-membre : 700 euros Industriel et interne: 300 euros

Informations lieux

Hébergement

Nous vous conseillons pour toutes demande de contacter la centrale de réservation de Serre Chevalier à l'Office du tourisme :
Agnès SCANAVINO - Tél. 04 92 24 99 16 -
groupes@serrechevalier.fr

Les réservations hôtelières sont faites directement par les participants et à leur charge. Pensez à réserver le plus tôt possible votre hébergement, aucune possibilité de pré-réservation pour ces hivernales 2022



Cocktail dinatoire

La Cabassa
All. des Boutiques, 05330
Saint-Chaffrey



Salle du Serre d'Aigle

Centre commercial le Serre
d'Aigle, 2 Place du
Téléphérique - 05330
Saint-Chaffrey

Informations Pratiques

 75 rue Professeurs Truc - 34090 Montpellier France
Tél. 04 67 79 89 00

 Courriel : contact@acoramen.fr

 Inscription en ligne : www.sfmn.org

N° d'agrément DIRECCTE : 76340891434

Certifié Qualiopi

