



Hivernales 2024

Nouveautés en médecine nucléaire
Du 21 au 24 janvier
Salle du Serre d'Aigle
Place du téléphérique - CHANTEMERLE



inscriptions, programme et informations
www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil
www.acoramen.org



Programme Scientifique

DIMANCHE 21 JANVIER

Arrivée et Accueil

Apéritif de bienvenue 18h30

LUNDI 22 JANVIER

TEP et Hémopathies

Drs Bastien JAMET, Laetitia Vercellino, Caroline Bodet-Milin, Françoise Bodéré

MARDI 23 JANVIER

Endocrinologie

Drs Charlotte Lussey, David Taïeb, Jean-Philippe Bertocchio

Transformation numérique d'un service de MN

Pr Pierre-Yves Salaün

MERCREDI 24 JANVIER

Sénologie

Drs Caroline Bailleux, David Groheux (Paris-La Rochelle), Olivier Humbert, Pr. B. Barranger

JEUDI 25 JANVIER

Clôture des Hivernales / Départ

de 9h00 à 13h00

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Dimanche 21 Janvier

16h00:
Accueil des participants

18h30 - 19h30:
Cocktail de bienvenue

Lundi 22 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation
Cas cliniques - Interprétation

15h00 - 17h00:
TEP et myélome : Bilan initial,
évaluation et perspectives

Cas cliniques interactifs myélome

TEP des lymphomes en routine et
perspectives

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
TEP des lymphomes: évaluation
des immunothérapies

Cas cliniques interactifs lymphome

Mardi 23 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation
Cas cliniques - Interprétation

15h00 - 17h00:
Imagerie fonctionnelle des parathyroïdes

Comment bien poser l'indication de l'imagerie ?

Quelle imagerie fonctionnelle et place dans
l'algorithme de prise en charge du patient ?

Cas cliniques interactifs parathyroïdes
-
L'incidentalome surrénalien

Comment bien interpréter la TEP?

Cas cliniques interactifs surrénales

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
Pheochromocytomes et paragangliomes

Comment faire le diagnostic et implication de la
génétique.

Où les chercher ?

Comment choisir le bon traceur ?

Que faut-il sur le compte-rendu ?

De 18h30 à 20h00 :
Transformation numérique d'un service de
médecine nucléaire

20h30 cocktail dînatoire
Restaurant La Cabasa

Mercredi 24 Janvier

13h00 - 15h00 :
Autoformation
Cas cliniques - Interprétation

15h00 - 17h00:
Evolution thérapeutique du cancer
du sein métastatique et notion de
rechallenge par l'hormonothérapie

Imagerie TEP et cancer du sein: du
FDG au FES, spécificités et
complémentarités

17h00 - 17h30 :
Pause

17h30 - 18h30:
en cours d'élaboration

Conditions d'inscriptions

Les inscriptions pourront s'effectuer directement en ligne sur le serveur d'ACORAMEN à partir du 16 octobre 2023. 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.

01	Avant le 7 janvier 2024	Membre à jour de cotisation SFMN : 600 euros Membre non à jour/ non-membre : 700 euros Industriel et interne: 300 euros
02	A compter du 08 janvier 2024	Membre à jour de cotisation SFMN : 700 euros Membre non à jour/ non-membre : 800 euros Industriel et interne: 350 euros
	Prestations Accompagnant	Repas Accompagnant : 90 €

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 2024



Cocktail dinatoire

La Cabassa
All. des Boutiques, 05330
Saint-Chaffrey -
Chantemerle



Salle du Serre d'Aigle

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

Informations Pratiques



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



Courriel : contact@acoramen.fr
Programme et informations en ligne :
www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil



Inscription en ligne :
www.acoramen.org

N° d'agrément DIRECCTE : 76340891434

Certifié Qualiopi



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 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.

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 peuvent être proposés sur le logiciel d'interprétation des cas cliniques. Cela permettra une mise en situation clinique « réelle » sur les pathologies abordées la veille et de valider les acquis.

Sur demande les cas peuvent être commentés par l'intervenant.

Pr. Pierre-Yves Salaün
Président du programme scientifique

Hivernales 2024

Serre-Chevalier

Nouveautés en médecine nucléaire

Du 21 au 24 janvier

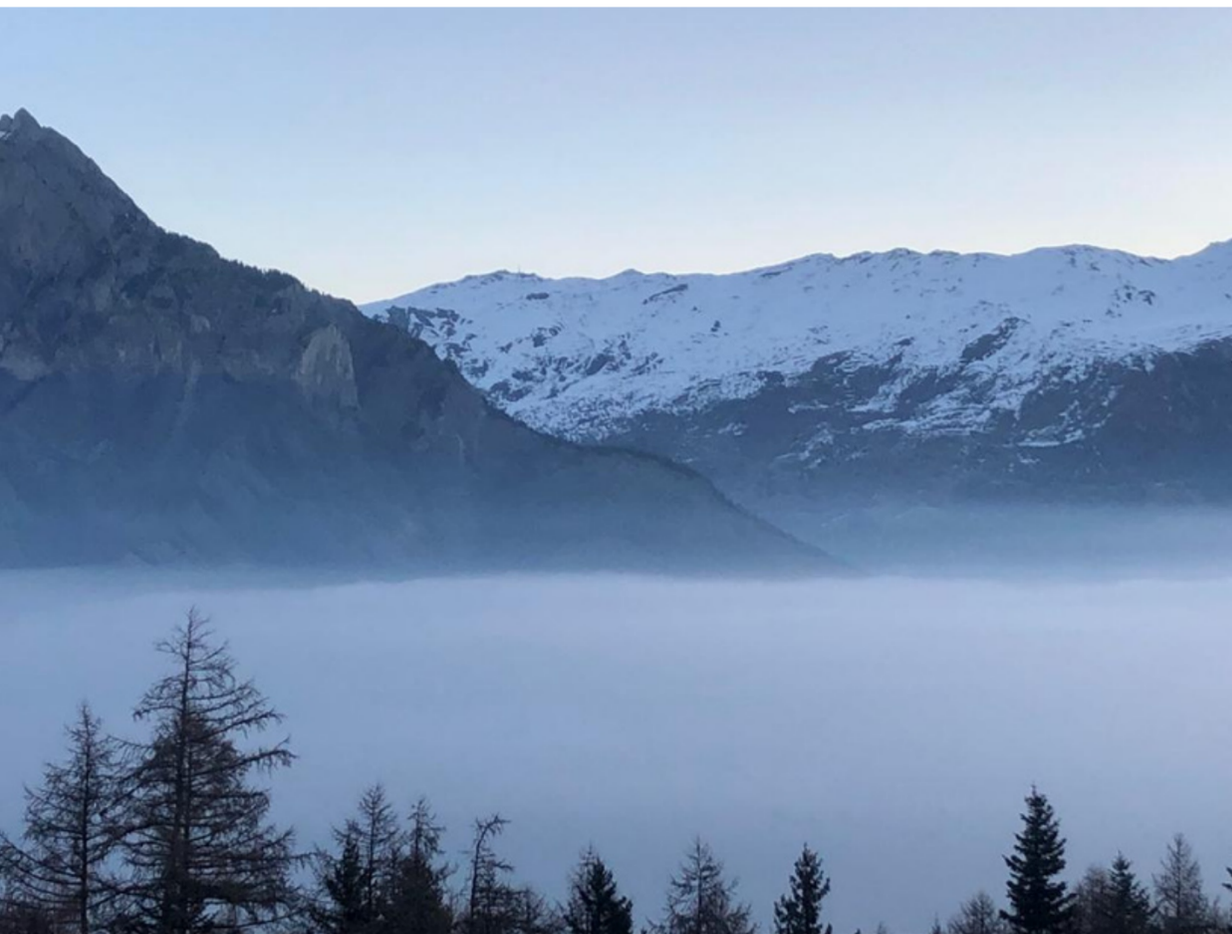
Salle du Serre d'Aigle

Place du téléphérique - CHANTEMERLE



Programme et informations
www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil
Inscriptions: www.acoramen.org





Hivernales 2024

Serre-Chevalier

Nouveautés en médecine nucléaire
Du 21 au 24 janvier

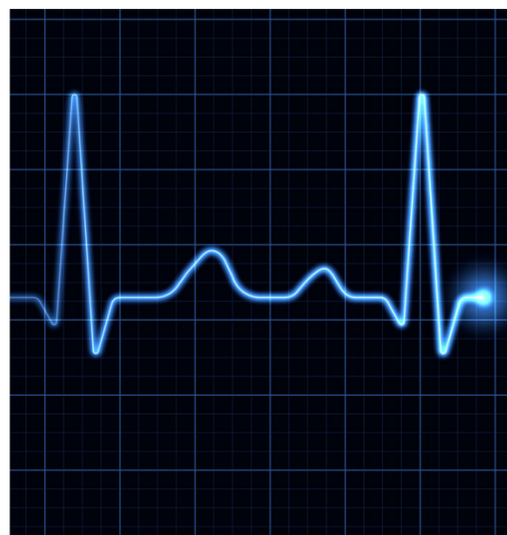
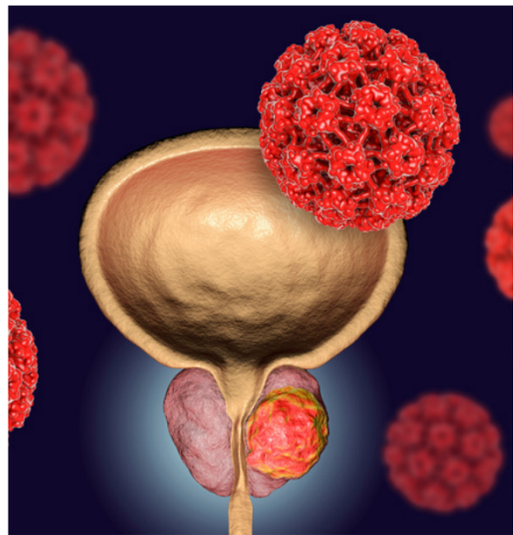
Salle du Serre d'Aigle
Place du téléphérique - CHANTEMERLE



inscriptions, programme
et informations
www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil
www.acoramen.org



Programme Scientifique



DIMANCHE 21 JANVIER

Arrivée et Accueil
Apéritif de bienvenue 18h30

LUNDI 22 JANVIER

PSMA sous toutes ses coutures
Drs Anne-Laure GIRAUDET, Philippe ROBIN, Jean-Baptiste COQUET

MARDI 23 JANVIER

Oncologie vessie et rein

Dr Antoine GIRARD
Dr Bénédicte GUILLAUME Radiologue
Dr Philippe DE SOUSA Urologue

Nouvelles modalités de l'accès
précoce aux médicaments
innovants

Modérateur : Frédéric COURBON

Pr Michel CLANET
Vice Président de la Commission Transparence HAS
Directeur Espace de Réflexion Éthique Occitanie

Mme Isabelle BERARD, consultante

MERCREDI 24 JANVIER

Cardiologie

Pr s Olivier LAIREZ, Drs Bernard SONGY, Elisabeth Riant, Fabien HYAFIL, Jean-Louis SABLAYROLLES

JEUDI 25 JANVIER

Clôture des Hivernales / Départ
de 9h00 à 13h00



Hivernales 2024

Serre-Chevalier

Nouveautés en médecine nucléaire
Du 21 au 24 janvier

Salle du Serre d'Aigle

Place du téléphérique - CHANTEMERLE



inscriptions, programme
et informations
www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil
www.acoramen.org

