

LE DEROULEMENT

Dates	Dimanche 25 janvier	Lundi 26 janvier	Mardi 27 janvier	Mercredi 28 janvier	Jeudi 29 janvier
Thèmes		Démences Quelles nouveautés en Médecine Nucléaire?	Neuro-oncologie et mélanome	Cardiologie	Clôture
Intervenants		Pr J. Pariente Pr A. Kas Pr P. Payoux	Pr M Dincan Pr F Cachin Pr J Darcourt Dr L Mondot	Dr W Djaballah Pr A Manrique Dr F Ben Bouallègue Dr F Rouzet Dr M Soussan	Pr PY Salüun Pr JP Vuillez
8h00-13h00		Atelier autoformation - Cas cliniques - Interprétation			Clôture
15h00-16h30		Anatomie radiologique de la région Stratégies diagnostiques et thérapeutiques	Stratégies diagnostiques et thérapeutiques dans le mélanome Apport des différentes techniques de médecine nucléaire Ganglion sentinelle TEMP/TDM TEP/TDM	La perfusion en SPECT et en TEP : où en est-on ? Nouvelles applications des caméras CZT : Tomographie cavitaire et MIBG	
16h30-17h00	Accueil des participants	Apport des différentes techniques de médecine nucléaire TEMP - TEMP/TDM TEP/TDM	Cas cliniques - RCP (1)	Cas cliniques - RCP (1)	
17h30-18h00		Pause			
18h00-19h00		Cas cliniques - RCP (1)	Stratégies diagnostiques et thérapeutiques en neuro-oncologie Apport des différentes techniques de médecine nucléaire TEMP - TEMP/TDM TEP/TDM	Place de la Médecine Nucléaire dans les infections cardio-vasculaires Sarcoïdose cardiaque : apport de la TEP/TDM	
19h00-20h00		Cas cliniques - RCP (2)	Cas cliniques - RCP (2)	Cas cliniques - RCP (2)	

INFORMATIONS GENERALES

Les inscriptions se font uniquement par voie électronique sur le site www.sfmn.org
Inscription et règlement en ligne à partir du 03/11/2014
Tous renseignements concernant cette formation sont accessibles sur le site de la SFMN.

INSCRIPTIONS

Droits d'inscription	Règlement en ligne avant le 15/12/2014 réduction 130 €		Règlement en ligne entre 15/12/2014 et 15/01/2015 réduction 65 €		Tarif de base / par défaut	
	Tarif normal	Tarif Membres SFMN *	Tarif normal	Tarif Membres SFMN *	Tarif normal	Tarif Membres SFMN *
Congressistes	755 € TTC	625 € TTC	820 € TTC	690 € TTC	885 € TTC	755 € TTC
Accompagnants **	105 € TTC		105 € TTC		105 € TTC	
DES MN FRANCE en cours*** et CCA/AHU de MN (1 ^{ère} et 2 ^{ème} année)***	255 € TTC		255 € TTC		255 € TTC	

* à jour de cotisation 2014 lors de l'inscription - **accompagnants non-congressistes *** sur justificatif

Les inscriptions se font uniquement par voie électronique sur le site : www.sfmn.org
Inscription et règlement en ligne à partir du 03/11/2014
Tous renseignements concernant cette formation sont accessibles sur le site de la SFMN
Inscription et règlement en ligne à partir du 03/11/2014 : www.sfmn.org

Renseignements :

FORAMEN/Maité LEPELLETIER
Tél : 33 (0)1 69 83 16 19
37 quater rue Charles - 91230 MONTGERON
Fax : 33 (0)1 69 39 41 83
e-mail : foramen@sfmn.org

RESERVATIONS HOTELIERES

Tous les hébergements proposés sont situés à Chantemerle/ Saint-Chaffrey, à proximité de la salle de formation.
Plusieurs formules sont possibles :
hôtel 2 ou 3 étoiles, chambre simple ou double
studio ou appartement de 1 à 4 personnes
Réservations hôtelières et renseignements :
Annick MAURE
1, tr des Palisses – Chantemerle 05330 Saint-Chaffrey
Tél : + 33 (0) 6 73 05 01 69 - e-mail : publialpes@orange.fr

SALLE DE FORMATION

Le Serre d'Aigle
Chantemerle – 05330 Saint-Chaffrey

HIVERNALES 2015

Quoi de neuf en médecine nucléaire cardiologique, neurologique et oncologique ?

25 au 29
janvier 2015

Inscriptions, programme, informations
www.sfmn.org

Avec le parrainage de

Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Métabolique



www.sfmn.org



Collège National des Enseignants en Biophysique et Médecine Nucléaire

www.cnebm.fr

Et le soutien des Industriels Partenaires et de l' AFIMN

LES ATELIERS

Lors des ateliers matinaux de multiples cas cliniques seront mis à disposition et discutés à partir de consoles d'interprétation dédiées permettant une mise en situation clinique « réelle » sur les pathologies abordées la veille et permettront 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.



PRESENTATION

La Médecine Nucléaire comme l'ensemble des techniques d'imagerie connaissent des développements majeurs et permanents. L'arrivée de nouveaux radio pharmaceutiques comme les évolutions technologiques des équipements nécessitent une mise à niveau constante de la connaissance des performances et de la place des examens 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'études trois disciplines clés dans le développement récent de la médecine nucléaire - la neurologie, l'oncologie et la cardiologie - les sessions d'enseignement apporteront une mise au point sur les évolutions récentes au niveau radio-pharmaceutique et technologique pour ces domaines. Une mise au point théorique des avancées sera associée à une illustration de l'importance de ces éléments par la présentation de cas cliniques concrets puis une simulation de confrontation multidisciplinaire avec la participation de professionnels expérimentés.

Les démences neurodégénératives sont un enjeu de santé publique majeur. Les techniques d'imagerie isotopiques bien connues pour l'exploration de la perfusion cérébrales ont connu des développements importants grâce à l'avènement de l'utilisation de la TEP et en particulier plus récemment grâce à la disponibilité de nouveaux radio-pharmaceutiques notamment sur le marquage de la plaque amyloïde. **La session du lundi** précisera de manière exhaustive les enjeux cliniques de la maladie démentielle et la place de l'imagerie nucléaire en particuliers avec les nouveaux traceurs dans cette pathologie.

Le mélanome est une maladie fréquente et grave. L'implication de la médecine nucléaire dans l'histoire naturelle de cette maladie est incontournable et en pleine évolution. En effet depuis la prise en charge initiale au niveau du bilan d'extension comme de la technique du ganglion sentinelle jusqu'au niveau de l'évaluation thérapeutique et de la récurrence, les techniques de médecines nucléaires sont devenues des modalités incontournables. **La session du mardi** précisera de manière exhaustive les enjeux cliniques et la place de l'imagerie en particulier métabolique dans cette pathologie.

Les pathologies carcinologiques du système nerveux sont complexes et variées. La place de la médecine nucléaire permet dans un certain nombre d'indications d'apporter des éléments décisifs pour la prise en charge des patients. La variabilité des situations cliniques rend indispensable une mise à jour régulière des données de la littérature sur le sujet. **La session du mardi** précisera de manière exhaustive les enjeux cliniques et la place de l'imagerie en particulier métabolique dans cette pathologie.

La cardiopathie ischémique est un enjeu historique en médecine nucléaire. La scintigraphie myocardique est un outil incontournable pour la prise en charge de cette pathologie. Néanmoins il existe actuellement des indications plus confidentielles sur l'innervation myocardique, sur les pathologies inflammatoires ou infectieuses cardiaques pour laquelle la médecine nucléaire présente un intérêt certain. Une mise au point de ces indications spécifiques en cardiologie sera faite durant **la session du mercredi** en précisant de manière exhaustive la situation actuelle de l'évaluation de la perfusion myocardique, les nouvelles applications des caméras CZT en particulier pour la tomographie cavitaire et la scintigraphie à la MIBG ainsi que la place de la médecine nucléaire dans les affections inflammatoires et infectieuses de l'appareil cardio-vasculaire.

Pour chaque session 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 axera la formation sur la place historique et future des techniques d'imagerie moléculaires dans la prise en charge de cette pathologie. Dans un second temps, une discussion sous forme d'un jeu de rôle permettra un échange à partir de cas cliniques complexes comme si l'on se positionnait en situation de réunion de concertation pluridisciplinaire. Chaque item sera discuté avec l'assistance sous forme de sondage par module de vote électronique individuel.

COMITE D'ORGANISATION :

Dr Alina Berriolo-Riedinger, Pr Gérald Bonardel, Pr François Brunotte, Pr Philippe Chaumet-Riffaud, Pr Jacques Darcourt, Pr Jean-Yves Devaux, Pr Gilles Karcher, Pr Olivier Mundler, Pr Pierre Payoux, Pr Alain Prigent, Pr Pierre-Yves Salaün, Pr Jean-Philippe Vuillez.

OBJECTIF :

Proposer aux médecins participants une mise à jour de leurs connaissances théoriques et pratiques sur les nouveautés des applications neurologiques, oncologiques et cardiologiques de médecine nucléaire.

ORATEURS :

Dr F Ben Boualègue (Montpellier), Pr F Cachin (Limoges), Pr Jacques Darcourt (Nice), Dr Wassila Djabal-lah (Nancy), Pr M Dincan (Clermont-Ferrand), Pr Alain Manrique (Caen), Pr Aurélie Kas (Paris), Dr L Mondot (Nice), Pr J Pariente (Toulouse), Pr Pierre Payoux (Toulouse), Dr François Rouzet (Paris), Dr M Soussan (Paris)

PARTICIPANTS :

Cette manifestation à vocation pédagogique s'adresse principalement aux médecins nucléaires souhaitant une formation complémentaire en imagerie fonctionnelle isotopique et a pour but d'améliorer leur contribution aux réunions multidisciplinaires de décision thérapeutique.

MAQUETTE :

Après une session d'accueil et d'information le dimanche 26 janvier 2015, 3 journées comportant:

- séances plénières avec exposés interactifs pédagogiques, discussions, cas cliniques, tables rondes
- ateliers de présentation de cas cliniques complets

- postes de travail interactifs multi-modalités pour auto-formation et auto-évaluation : cas cliniques et didacticiels

Le programme sera clôturé le jeudi matin 29 janvier.

Programme scientifique disponible en téléchargement sur www.sfmn.org

Formation Continue :

ODPC Médecine Nucléaire Dossier CNEBMN déposé pour agrément auprès de l'OGDPC sous le numéro 6013. Cette session n'est pas (encore) éligible au DPC à la date de diffusion de cette annonce (novembre 2014).

Cette formation est organisée sous l'égide de la SFMN (**Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire**) par FORAMEN, organisme enregistré sous le n° 11 75 357 56 75 auprès de la DRTEFP Ile de France (Direction Régionale du Travail et de la Formation Professionnelle). Numéro d'agrément FMC: 100 456 FORAMEN, Centre A. Béclère, 45 rue des Sts Pères 75006 PARIS

n° SIRET : 438 722 522 00010 - Code NAF : 8559A - N° Intracommunautaire : FR 89438722522

ACCES :

Pour les informations générales, consulter le site de Serre Chevalier <http://www.serre-chevalier.com/hiver/pratique/acces/>

Accès SNCF :

- Gare de Briançon : rejoindre Saint Chaffrey par les navettes régulières ou par taxi
- TGV OULX (Italie) : rejoindre Saint Chaffrey via Briançon par les navettes régulières ou par taxi à réserver

Une navette sera proposée aux participants (réservation en ligne lors de l'inscription aux Hivernales) :

- à l'arrivée du TGV 9245 Paris 10h41 - Oulx 15h23, le dimanche 25 janvier 2015
- pour le départ du TGV 9244 Oulx 11h13 - Paris 16h11 du jeudi 29 janvier 2015