

1^{ères} JOURNEES FRANCOPHONES de MEDECINE NUCLEAIRE

La Rochelle
28 – 31 mai 2015

Organisation conjointe de la SFMN
et de l'ACOMEN



www.sfmn.org



www.acomen.fr

XXXV^e Journées d'études et de formation AFTMN
4^{èmes} journées communes de Physique médicale



www.sfpm.asso.fr



www.aftmn.fr

Avec le soutien des industriels partenaires

et de l'

Le mot du président

Cher(e)s collègues, chers ami(e)s,

Les premières « JFMN » se tiendront à La Rochelle du 28 au 31 mai 2015. Elles sont le fruit de la coopération de la SFMN et de l'ACOMEN pour accueillir tout le monde de la médecine nucléaire de langue française en une manifestation unique en compagnie de nos amis de la SFPM et de l'AFTMN avec qui nous travaillons de longue date.

Cette nouvelle coopération ne pourra que nous être collectivement profitable à une époque où de nombreux dangers nous menacent et où il est plus que jamais nécessaire de regrouper nos forces et d'améliorer notre visibilité.

Poitiers avait accueilli sous ma responsabilité, à la nouvelle faculté de médecine en 2009 une réunion scientifique de l'ACOMEN et j'avais depuis plusieurs années émis le souhait d'accueillir notre congrès annuel de la SFMN.

C'est désormais chose faite pour la région Poitou-Charentes avant que celle-ci ne soit absorbée au sein d'une nouvelle grande région incluant les deux voisines que sont l'Aquitaine et le Limousin à partir de 2017. L'entité Poitou-Charentes restera cependant une terre de passage pour les voyageurs attirés par le grand sud et notamment la péninsule ibérique et au-delà, mais aussi et surtout une terre d'accueil où il fait bon vivre.

Poitiers est très facile d'accès par le cumul du TGV, d'un aéroport et des autoroutes, mais nous sommes conscients que sa notoriété actuelle tient avant tout au Futuroscope, plus qu'à son histoire locale pourtant riche depuis 507 grâce à Clovis puis Charles Martel en 732.

Le choix de la ville de La Rochelle est sûrement plus attractif par son histoire plus récente, son patrimoine architectural, le vieux port et l'océan qui le borde. La Rochelle est aussi une ville phare de notre région, dotée d'une université, et porte d'accès à une île que beaucoup connaissent par le renom d'un certain nombre de ses habitués.

Ce sera pour certains, l'occasion de profiter après ces journées, sinon en parallèle de ses ressources touristiques multiples.

Comme à son habitude, le comité scientifique sous la houlette de son président nous a concocté un programme de qualité que je vous laisse découvrir.

C'est avec un très grand plaisir que je vous convie à venir y assister et y participer activement.
Je remercie enfin tous ceux qui ont œuvré à la mise en place et à l'organisation de cette manifestation.

Rémy Perdrisot
Président des JFMN

Dates et lieu du Congrès

Du 28 au 31 mai 2015 Espace Encan (Palais des Congrès) – Quai Louis Prunier – 17000 La Rochelle
Tél : +33(0)5 46 45 90 90 – www.larochelle-evenements.com

Organisation scientifique du congrès, Formation continue, Informations, Contacts

Ce Colloque est organisé par FORAMEN sous l'égide de la SFMN, Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, en collaboration avec l'ACOMEN, Action concertée en médecine nucléaire pour le sud de la France.

Numéro d'agrément FMC de la SFMN : 100 456.

Foramen est 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).

FORAMEN - Centre Antoine Béclère - 45, rue des Saints-Pères - 75006 PARIS - www.sfmn.org

Secrétariat et toute correspondance : Foramen - Maïté Lepelletier - 37 quater rue Charles - 91230 Montgeron - France

Tél. : 01 69 83 16 19 - Fax : 01 69 39 41 83 - maite@sfmn.org

Comité local d'organisation

Président : Rémy Perdrisot

David Groheux

Monique Gabain

Comité scientifique

Président : Eric Guedj

Françoise Bodéré

Philippe Fernandez

Alain Manrique

Michaël Soussan

François Brunotte

Isabelle Gardin

Denis Mariano-Goulart

Michel Zanca

Daniel Fagret

Kristoff Muylle

John Prior

Luc Zimmer

Conditions d'inscription aux 1ères JFMN

Les préinscriptions s'effectueront par voie électronique sur le site <http://www.sfmn.org> à partir du 23 février

TARIFS Accès aux conférences, sessions et exposition industrielle Déjeuners non compris	Inscription avec paiement en ligne jusqu'au 31/03/2015	Inscription avec paiement en ligne entre le 01/04/2015 et le 10/05/2015	Inscription avec paiement en ligne à partir du 11/05/2015 et inscription sur place
TARIF NORMAL (4 JOURS)	655 €	735 €	815 €
MEMBRE A JOUR (4 JOURS)	605 €	685 €	765 €
INSCRIPTION 1 JOURNEE	335 €	365 €	395 €
DES /CCA/ AHU 1 ^{ERE} & 2 ^{EME} ANNEE, MN FRANCE (4 JOURS)	60 €	95 €	125 €
DEJEUNERS : chacun (DES gratuit si réservation anticipée)	30 €	30 €	30 €
DINER OFFICIEL samedi 30 mai 2015	80 €	80 €	80 €

Synopsis du programme scientifique des 1ères JFMN

Jeudi 28 mai 2015

9h00 - 10h00	Recherche en et avec Imagerie (conférences)	
10h00 - 10h30	Pause et Visite Exposition industrielle	
10h30 - 12h00	Cardiologie (atelier)	Recherche en et avec Imagerie (conférences)
12h00 - 12h30	Ouverture officielle des JFMN	
12h30 - 14h00	Déjeuner	
14h00 - 15h00	Cardiologie (conférences)	Neurologie (conférences)
15h00 - 16h00	Pause et Visite Exposition industrielle	Neurologie (GT)
16h00 - 17h15	Cardiologie (oraux)	Neurologie (oraux)
17h15 - 18h00	Visite des Posters	
18h00 - 20h00	AG de la SFMN	

SESSION PLENIERE : RECHERCHE EN ET AVEC IMAGERIE Modérateurs : Francois Brunotte (Dijon), Jean-Philippe Vuillez (Grenoble)

9h00-9h30	Médecine nucléaire et radiothérapie vectorisée – avancées technologiques <i>Ludovic Ferrer (Nantes)</i>
9h30-10h00	Imagerie moléculaire des maladies dégénératives : état de l'art et perspectives <i>Denis Guilloteau (Tours)</i>
10h30-11h00	Nouveaux indices en TEP « mythes et réalités » <i>Dimitri Visvikis (Brest)</i>
11h00-11h30	Réseau d'imagerie pour la recherche clinique <i>Philippe Chaumet-Riffaud (Paris)</i>
11h30-12h00	Table ronde

ATELIER CARDIOLOGIE

10h30-12h00	Atelier cardiologie : Atteinte inflammatoire du myocarde <i>Alain Manrique (Caen), Michael Soussan (Paris)</i>
-------------	---

CEREMONIE OFFICIELLE

12h00-12h30	Ouverture officielle des JFMN
-------------	-------------------------------

SESSION CARDIOLOGIE Modérateurs : Dominique Le Guludec, Alain Manrique (Caen)

14h00-15h00	Infection en pathologie cardio-vasculaire <i>Xavier Duval (Paris), François Rouzet (Paris)</i>
16h00-17h15	Communications orales cardiologie

SESSION NEUROLOGIE Modérateurs : Marie-Odile Habert (Paris), Pierre Payoux (Toulouse)

14h00-15h00	Imagerie multimodale TEP et IRM dans la prise en charge des pathologies neurodégénératives <i>Jean-Christophe Ferré (Rennes), Florence Le Jeune (Rennes)</i>
15h00-16h00	Réunion du groupe neurologie
16h00-17h15	Communications orales neurologie

VISITE DES POSTERS

17h15-18h00	Visite des posters
-------------	--------------------

ASSEMBLEES (en parallèle)

18h00-20h00	Assemblée Générale SFMN
-------------	-------------------------

Vendredi 29 mai 2015

8h30 - 8h45			
8h45 - 10h00	Neurologie (atelier)	Endocrinologie (oraux)	Ostéo-articulaire (oraux)
10h00 - 11h00	Pause et Visite Exposition industrielle		
11h00 - 12h30	Cardiologie (GT)	Endocrinologie (conférences)	Ostéo-articulaire (conférences)
12h30 - 13h15	Atelier sponsorisé (Ve1)	Déjeuner	
13h15 - 14h00	Atelier sponsorisé (Ve2)		
14h00 - 15h30	TEP-IRM (conférences)	Ostéo-articulaire (atelier)	
15h30 - 15h50			
15h50 - 16h20	Pause et Visite Exposition industrielle		
16h20 - 17h20	TEP-IRM (conférences)	Endocrinologie (GT)	Ostéo-articulaire (GT)
17h20 - 17h30			
17h30 - 18h15	Visite des Posters		
18h15 - 20h00	CA de l'ACOMEN		Comité Editorial

ATELIER NEUROLOGIE

08h30-10h00	Atelier neurologie : Atteinte inflammatoire du système nerveux central <i>Eric Guedj (Marseille), Stanislas Lagarde (Marseille)</i>
-------------	--

SESSION ENDOCRINOLOGIE Modérateurs : Elif Hindié (Bordeaux), David Taïeb (Marseille)

08h45-10h00	Communications orales endocrinologie
11h00-11h45	Perspectives en radiothérapie vectorisée des tumeurs neuroendocrines digestives <i>Elif Hindié (Bordeaux)</i>
11h45-12h30	Recommandations françaises sur l'utilisation de l'imagerie moléculaire et autres biomarqueurs, et de la radiothérapie métabolique par iode 131 dans les cancers thyroïdiens de souche folliculaire (en collaboration avec SFE, AFCE, SFB, SFBC) - Imagerie moléculaire et autres biomarqueurs <i>Anne-Laure Giraudet (Lyon)</i> - Radiothérapie métabolique par iode 131 <i>Slimane Zerdoud (Toulouse)</i>

SESSION OSTEO-ARTICULAIRE Modérateurs : François Jamar (Louvain) Frédéric Paycha (Paris)

08h45-10h00	Communications orales ostéo-articulaires
11h00-12h30	Infection et inflammation en pathologie ostéo-articulaire : - La TEP-TDM au 18FDG a-t-elle un rôle à jouer dans les rhumatismes inflammatoires chroniques <i>François Jamar (Louvain)</i> - Imagerie métabolique en coupes dans la prise en charge des infections musculo-squelettiques. <i>Frédéric Lioté (Paris)</i>

ATELIERS PARRAINES ET DEJEUNER (en parallèle)

12h30-13h15	Atelier parrainé Ve1 : BAYER HEALTHCARE
13h15-14h00	Atelier parrainé Ve2 : PIRAMAL

SESSION ACOMEN : ACTUALITES EN TEP-IRM Modérateur : Florent Cachin (Clermont-Ferrand)

14h00-14h30	Actualités technologiques en TEP-IRM : la parole aux industriels
14h30-15h10	Actualités TEP-IRM en oncologie <i>Gustav Von Schultess (Zürich)</i>
15h10-15h50	Actualités TEP-IRM en cardiologie <i>Philippe Kauffmann (Zürich)</i>
16h20-17h00	Intégration des données IRM et TEP dans la planification de la radiothérapie des glioblastomes

	<i>Anne Laprie (Toulouse)</i>
17h00-17h30	- Apport de l'imagerie hybride TEP-IRM pour la quantification en TEP <i>Irène Buvat (Orsay)</i> - Table ronde
ATELIER ET REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL OSTEO-ARTICULAIRE	
14h00-15h00	<i>Réunion du groupe ostéo-articulaire</i>
16h20-17h30	Atelier ostéo-articulaire : Rachis opéré et non-opéré <i>Frédéric Paycha (Paris)</i>
REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL ENDOCRINOLOGIE	
16h20-17h30	<i>Réunion du groupe endocrinologie</i>
VISITE DES POSTERS	
17h30-18h15	Visite des posters
18h15-20h00	CA de l'ACOMEN Comité Editorial

Samedi 30 mai 2015		
9h00 - 10h30	Chirurgie radioguidée (conférences)	Endocrinologie (atelier)
10h30 - 10h50		
10h50 - 11h20	Pause et Visite Exposition industrielle	
11h20 - 12h30	Chirurgie radioguidée (conférences)	
12h30 - 13h15	Atelier sponsorisé Sa1	Déjeuner
13h15 - 14h00	Atelier sponsorisé Sa2	
14h00 - 15h20	Radioprotection (conférences)	
15h20 - 16h00	Pause et Visite Exposition industrielle	
16h00 - 16h30		
16h30 - 18h00	Radioprotection (conférences)	Oncologie (atelier)
18h00 - 19h00	AG de l'ACOMEN	
19h00 - 20h00		
20h00 - 02h00	Soirée Officielle des JFMN	

SESSION ACOMEN : CHIRURGIE RADIOGUIDEE <i>Modérateur : Francesco Giammarile (Lyon)</i>	
09h00-09h30	Actualités en détection et imagerie radioguidée : la parole aux industriels
09h30-10h10	Nouveaux traceurs pour la chirurgie radioguidée <i>David Kryza (Lyon)</i>
10h10-10h50	Ganglion sentinelle et mélanome <i>Cyril Bourre (Chambéry)</i>
11h20-12h00	Ganglion sentinelle dans les pathologies de la tête et du cou <i>Frédéric Lauwers (Toulouse)</i>
12h00-12h30	Table ronde
ATELIER ENDOCRINOLOGIE	
08h30-10h50	Atelier endocrinologie : Imagerie des phéochromocytomes et paragangliomes en 2015 <i>David Taïeb (Marseille)</i>
ATELIERS PARRAINES ET DEJEUNER (en parallèle)	
12h30-13h15	Atelier parrainé Sa1
13h15-14h00	Atelier parrainé Sa2
SESSION ACOMEN : RADIOPROTECTION <i>Modérateur : Bernard Basse-Cathalinat (Bordeaux)</i>	

14h00-14h30	Evolution de la réglementation de la radioprotection <i>Thierry Kiffel (Paris)</i>
14h30-15h00	La dose efficace dans le compte-rendu : une utopie ? <i>Manuel Bardies (Toulouse)</i>
15h00-15h20	Information et communication en médecine nucléaire ; vers une nécessaire harmonisation <i>Gérald Bonardel (Paris)</i>
15h20-16h00	
16h00-16h30	Le médecin nucléaire et la radioprotection du patient avec les caméras hybrides <i>Corinne Barrau (Nîmes), Kristiann Claeys (Toulouse)</i>
16h30-17h15	Le coût du microsievert <i>Gilles Karcher (Nancy)</i>
17h15-18h00	Table ronde
18h00-19h00	Assemblée Générale de l'Acomen
ATELIER ONCOLOGIE	
16h30-18h00	Atelier oncologie : Controverse : est-il nécessaire de faire des images (lymphoscintigraphies) pour repérer le ganglion sentinelle dans le cancer du sein ? <i>Christelle Faure (Lyon), Francesco Giammarile (Lyon)</i>
20h00-02h00	Soirée officielle des JFMN

Dimanche 31 mai 2015

8h30 - 9h15	Oncologie (conférences)
9h15 - 10h30	Oncologie (oraux)
10h30 - 11h15	Pause et Visite Exposition industrielle
11h15 - 12h15	Prix Yves Bizais
12h15 - 12h30	Remise Prix et Clôture
12h30 - 14h00	Déjeuner
SESSION ONCOLOGIE (B) Modérateurs : <i>Françoise Kraeber-Bodéré (Nantes), Rémy Perdrisot (Poitiers)</i>	
08h30-08h50	TEP-TDM au 18 FDG dans le bilan initial et l'évaluation précoce de la chimiothérapie néoadjuvante du cancer du sein <i>David Groheux (La Rochelle)</i>
08h50-09h10	Théranostique : anticorps monoclonaux pour la TEP et la radiothérapie interne vectorisée <i>Frédéric Courbon (Toulouse)</i>
09h15-10h30	Communications orales oncologie
REMISE DES PRIX ET CLOTURE	
11h15-12h15	Présentations du Prix Yves Bizais
12h15-12h30	Remise du prix G. Meyniel - Clôture
12h30-14h00	Déjeuner et fin des JFMN

XXXV^{es} Journées d'études et de formation AFTMN



Comité d'organisation des Journées AFTMN

Hélène Lequen : helene.lequen@orange.fr - portable: 06 47 96 85 01

Eric Gonzalez : ericgonzalez66@gmail.com - portable : 06 22 61 21 69

Inscriptions sur le site de l'AFTMN : www.aftmn.fr


Date limite d'inscription 11 mai 2015 - Tarifs : 520 € les 3 jours – 180 € une journée (déjeuners compris)

Renseignements : Maryse Bourg : maryse.bourg@wanadoo.fr

Appel à communication

Renseignements sur le site www.aftmn.fr pour les concours organisés à l'occasion des XXXV^{es} Journées d'études et de formation

Programme prévisionnel des Journées AFTMN

Vendredi 29 mai 2015	
08h00 - 08h45	Accueil des participants
8h45	Ouverture des XXXV ^{es} Journées d'études
09h00	SESSION 1 : RADIOPROTECTION ET PREVENTION DES RISQUES
09h00 / 9h30 / 10h00	Document unique plan de prévention / Groupe de travail SFMN – AFTMN/
10h30	Pause et visite de l'exposition technique
11h15/11h45	Nouveautés réglementaires/Étude ORAMED
12h00	Table ronde avec les intervenants
12h30-14h00	Déjeuner
14h00	SESSION 2 : PEDIATRIE
14h00	Prise en charge de l'enfant par des approches psycho-comportementales
14h30	Optimisation des paramètres TDM en pédiatrie
15h00	Scintigraphie rénale chez l'enfant
15h30	Pause et visite de l'exposition technique
16h45	Présentation du Prix AFTMN
Samedi 30 mai 2015	
08h30	SESSION 3 : EXPLORATION DU RACHIS - ORGANISEE AVEC L'AFPPE 
8h30	Anatomie physio articulaire du rachis
9h00	Sémio pathologie du rachis
9h45	Imagerie de projection, ostéodensitométrie
10h15	Pause et visite de l'exposition technique
11h00 / 11h45	Imagerie TDM/IRM / imagerie MN-SPECT-TEP
12h30	Déjeuner
14h00	SESSION 4 RADIOTHERAPIE INTERNE VECTORISEE DES LESIONS OSSEUSES
14h00 / 14h30 / 15h00	Radiothérapie des lésions osseuses/Traitement palliatif en MN : Ra223, Sm153, Sr89
15h30	Pause et visite de l'exposition technique
16h00	XXXV ^{ème} Assemblée Générale ordinaire de l'AFTMN
17h15	Présentation des trophées AFTMN-MALLINCKRODT
Dimanche 31 mai 2015	
8h30	SESSION 5 : ACTUALITE TEP
8h30 / 9h15 / 9h30	Nouveaux traceurs autres que FDG / Intérêt de la TEP/IRM
10h00	Pause et visite de l'exposition technique
10h45 / 11h15 / 11h45	TEP infectieux / Temps de vol / Table ronde avec les intervenants
12h30	Déjeuner
13h30 / 14h00	Évaluation des connaissances
14h00	SESSION 6 : ACTUALITE RADIOPHARMACIE
14h00	Incompatibilité entre la législation et la pratique au labo chaud
15h00	Les manipulateurs au labo chaud : actualité et retour AFTMN - AFPPE
15h/16h00	Résultats des concours / Fin des Journées AFTMN



LA ROCHELLE événements
Association loi 1901 - 1988
 Quai Louis Prunier
 BP 3 106 17033 La Rochelle cedex 01

Plan d'accès

05 46 45 90 90
www.larochelle-evenements.fr
contact@larochelle-evenements.fr

TAXI : Abeilles Taxis
 33 (0) 546 415 555
www.taxi-la-rochelle.com

OFFICE DE TOURISME :
 Abeilles Taxis
 33 (0) 546 411 468
www.larochelle-tourisme.com

AÉROPORT :
 33 (0) 546 423 026
www.larochelle-aerport.fr

SNCF :
 3635
www.voyages-sncf.com

BUS RTCR :
 33 (0) 545 340 222
www.rtrcr.fr



ESPACE ENCAN
 Bassin des Grands Yachts

1 DE LA GARE : 5 minutes à pied.

2 DE L'AÉROPORT : Ligne de bus n°7 jusqu'à la place Verdun, puis ligne ILLICO 3.

3 DE NANTES :
 À l'entrée de La Rochelle, continuer tout droit et descendre entièrement le Bd A. Sautel. Au feu, prendre à gauche, direction «Gare SNCF». Arrivée à la Gare, continuer Jusqu'au rond point suivant, tourner à droite direction «Espace Encan Aquarium».

4 DE BORDEAUX :
 À l'approche de La Rochelle, juste après le centre commercial, sortir direction «La Rochelle Gare». Suivre toujours cette direction. Après le pont et au rond point juste avant la gare prendre à gauche, puis tourner à gauche direction «Espace Encan - Aquarium».

5 VERS LE FORUM DES PERTUIS :
 Accès livraison : Arrivé à la gare prendre à gauche, Av. G. de Gaulle. Au rond-point suivant, suivre à gauche la suivre la direction « voie bus » / accès livraison Aquarium et Espace Encan.

SOUS L'EGIDE DE :



EN COLLABORATION AVEC :



Contacts 1ères JFMN

Président SFMN :
 Jean-Philippe VUILLEZ
JPVuillez@chu-grenoble.fr

Contacts ACOMEN

Président ACOMEN
 Philippe FERNANDEZ
philippe.fernandez@chu-bordeaux.fr

Gestionnaire Acomen :
 Karine JULLIEN
info@acomen.fr

Contact 3^{èmes} Journées communes SFPM-SFMN

Bardia FARMAN
 Service de Médecine Nucléaire
 AP-HM / Hôpitaux Timone & Nord

Tel : 0491388038
bardia.farman@ap-hm.fr

Contact XXXIV^{èmes} Journées AFTMN

Hélène LEQUEN
 Port : 06 47 96 85 01
helene.lequen@orange.fr

Éric GONZALEZ
 Port : 06 22 61 21 69
ericgonzalez66@gmail.com