

23-25 MARS

JFMN



PARIS - BEFFROI DE MONTROUGE

9^{es} JOURNÉES FRANCOPHONES DE MÉDECINE NUCLÉAIRE





01

Inscriptions

02

Lieux et informations
pratiques

03

Synopsis

04

Programme scientifique

05

Communications orales

06

Prix Yves Bizais

07

Running posters

08

Posters en ligne

09

Programme AFTMN

MOT DU PRESIDENT

Chers collègues, chers amis,

C'est avec grand plaisir que nous vous accueillons aux 9ème JFMN du 23 au 25 mars 2023.

Le conseil scientifique composé des membres de la SFMN, de l'ACOMEN et du CNEBMN vous propose un programme portant sur des thématiques d'actualité et de rupture qui sauront combler votre soif de curiosité et de savoir.

Quoi de mieux que d'ouvrir vos JFMN avec un sujet brûlant et polémique : l'intelligence artificielle en médecine nucléaire. A quoi devons-nous nous attendre ? Est-ce une menace ou au contraire une opportunité ? Il semble que le train soit déjà en marche ...

Vous pourrez parfaire vos connaissances sur la place de la médecine nucléaire dans la prise en charge des myélomes et lymphomes, des tumeurs osseuses, de la maladie d'Alzheimer et des pathologies inflammatoires cardiovasculaires.

La thérapie, nouvel étendard de la médecine nucléaire, fera l'objet de deux sessions passionnantes : la radioembolisation des tumeurs hépatiques et la radiobiologie/dosimétrie de la cellule au patient.

Une session inédite saura aussi attirer votre attention. OldLivesMatter : lutter contre le racisme anti-âge et sensibiliser les citoyens, les médias et les institutions au respect des aînés. Nos patients âgés sont fragiles et méritent toute notre attention et un certain savoir-faire.

Mention particulière doit être faite à la session institutionnelle qui devrait provoquer de vifs et constructifs échanges lors de la table ronde : valorisation des activités de médecine nucléaire. Les JFMN sont aussi un moment privilégié pour rencontrer les partenaires industriels sur leur stand et leur symposium.

Enfin ces journées sont le rendez-vous scientifique de l'année. Allez encourager les chercheurs lors des six sessions de communications orales, toutes de haute portée scientifique. C'est aussi l'occasion d'applaudir les plus jeunes médecins nucléaires, notre médecine nucléaire de demain.

Mr le Pr Richard Wahl, pionnier de la TEP/TDM, professeur de la très renommée Université « John Hopkins », nous fera l'honneur d'ouvrir le congrès.

En parallèle, et aux mêmes dates, nos partenaires de l'Association Française des Techniciens de Médecine Nucléaire (AFTMN) tiendront leurs 42es journées d'étude et de formation.

Plus que jamais la médecine nucléaire est sous les feux de la rampe !

Nous vous attendons toutes et tous nombreux aux JFMN 2023.

Professeur Florent Cachin

Conditions d'inscription

	Du 12 décembre 2022 au 25 janvier 2023		Du 26 janvier et sur place	
	1 jour	3 jours	1 jour	3 jours
Non Membre	200 euros	550 euros	270 euros	750 euros
Membre à jour de cotisation SFMN AHU/CCA	200 euros	499 euros	270 euros	700 euros
Interne, 1 ^{er} année Post-DES	100 euros	150 euros	180 euros	250 euros
Interne, 1 ^{er} année Post-DES	100 euros	150 euros	180 euros	250 euros
Tarif Réduit Francophonie (liste pays jointe).	200 euros			
Industriel sans Stand	2000 euros			
Cocktail dînatoire – (Vendredi 24 mars) Perchoir Portes de Versailles	90 euros			
Cocktail dînatoire - interne 1 ^{er} année Post-DES	50 euros			
Inscription replay	Contacter ACORAMEN			

Tarifs inscriptions:

- Déjeuner compris dans les inscriptions (accès replay 3 semaines après le congrès)
- Pas de congrès virtuel
- Cocktail Dînatoire : Remboursement en cas d'annulation.

[S'INSCRIRE](#)

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.

[RETOUR MENU](#)

Infos pratiques et lieux

ORGANISATION ET INFORMATIONS ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00 - 06 79 86 17 12
Courriel : contact@acoramen.fr
Inscription en ligne : www.acoramen.org
N° d'agrément DIRECCTE : 76340891434
(Qualiopi)

COCKTAIL BIENVENUE 18h45 (Jeudi 23 mars)

Beffroi de Montrouge
Salle Exposition Ginoux



COCKTAIL DINATOIRE 20h00 (Vendredi 24 mars)

LE PERCHOIR

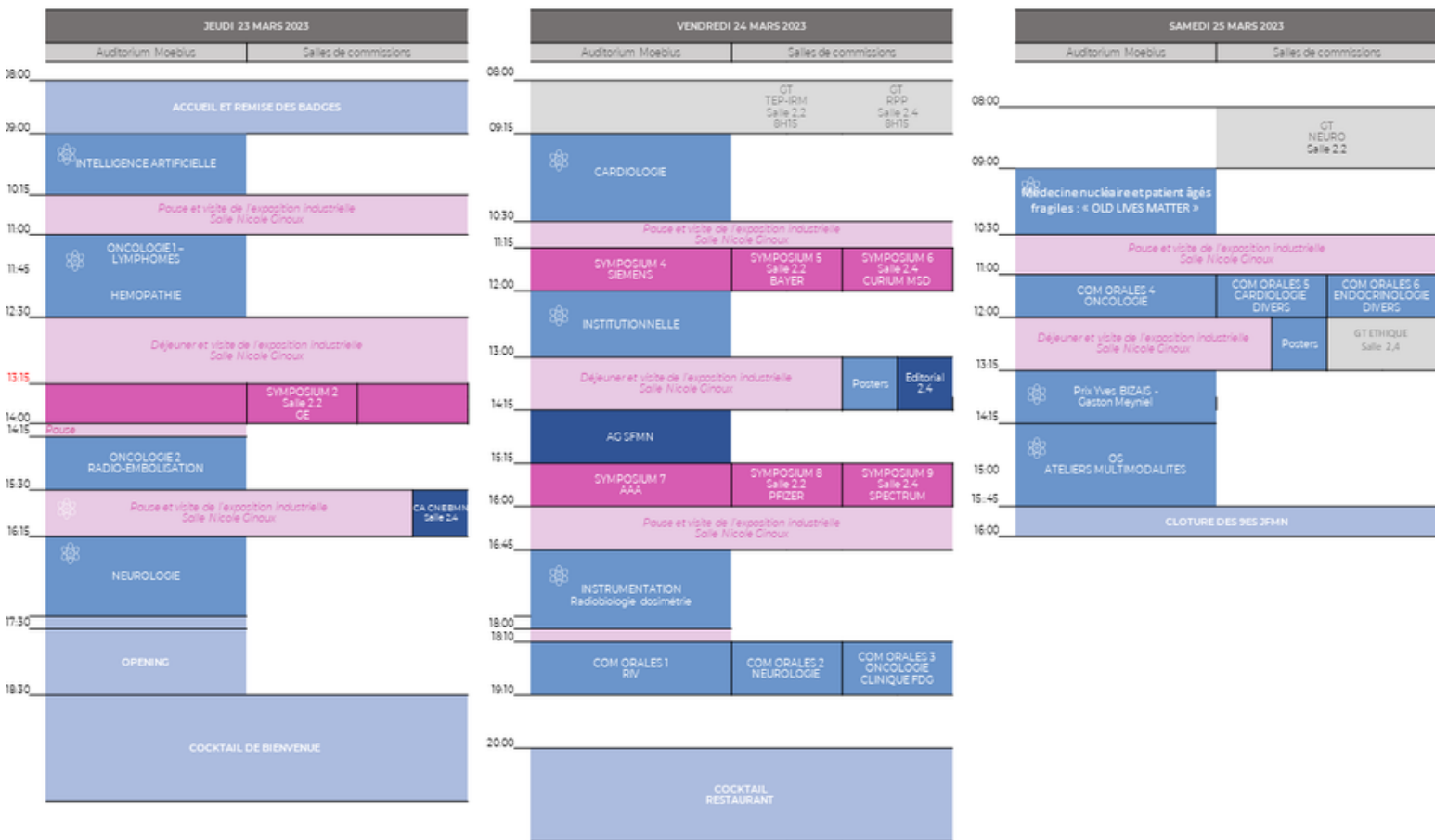
2 Av. de la Prte de la Plaine, 75015 Paris
Entrée par la passerelle du Pavillon 6 du
Parc des Expositions



LE BEFFROI DE MONTROUGE

2 PLACE EMILE CRESP
92120 MONTROUGE
Parking Autocité 1 place Emile Cresp
92120 Montrouge
Tarif à la journée (12h) : 19€20
Vestiaire : Hall d'entrée

SYNOPSIS



08:00 : Accueil et reception des badges

09:00 SESSION 1 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs :

Prs Pierre Decazes et Olivier Humbert

09:00 : Data Challenge SFMN / health data hub en
Imagerie TEMP
Pr Eric Guedj - Marseille

09:20 : Discussion

09:25 : Logiciel IA en médecine nucléaire : Les
étapes du concept à la Valorisation
Dr Paul Blanc-Durand - Paris

09:45 : Discussion

09:50 : Recherche Collaborative multi-site fédéré
learning en TEP-TDM
Pr Olivier Humbert - Nice

10:10 : Discussion

10:15 : Pause et visite de l'exposition industrielle

11:00 SESSION 2 MYELOMES-LYMPHOMES

Auditorium MOEBIUS

Modérateur : Pr Caroline Bodet-Milin, Dr Clément
Bailly

11:00 : Standardisation des critères
d'interprétation en TEP-FDG dans le
myélomes et valeur ajoutée potentielle de
la TEP-IRM. Cas cliniques
Dr Bastien Jamet - Nantes

11:20 : Discussion

11:30 : MTV, TLG, vers une utilisation en routine
dans le lymphome? Cas Cliniques
Dr Anne-Ségolène Cottreau - Paris

11:50 : Discussion

12:00 : Intérêt de la TEP-FDG dans les traitements
du Lymphome par CarTCells : présentation
du projet DescarT et premiers résultats.
Cas Cliniques
Dr Laetitia Vercellino - Paris

12:20 : Discussion

12:30 : Pause déjeuner et visite de l'exposition
Salle Nicole Ginoux

13:15 SYMPOSIA

Symposium 1

Auditorium Moebius

Symposium 2



GE HealthCare

Salle de commis

L'imagerie amyloïde en routine en 2023

Pr. Pierre Payoux - Toulouse

Pr. Antoine Verger - Nancy

14:15

SESSION 3 PLACE DE LA RADIO- EMBOLISATION (RADIOTHÉRAPIE INTERNE SÉLECTIVE) DANS LES TUMEURS HÉPATIQUES PRIMITIVES

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Prs Etienne Garin, Rachida Lebtahi

14:15 : Indications et sélection des patients
Pr Eric Assenat - Montpellier

14:30 : L'angiographie dosimétrique,
préparation et réalisation
Dr Yan Rolland - Rennes

14:45 : La dosimétrie personnalisée
Dr Jean-Baptiste Pinaquy - Bordeaux

15:00 : RCP

Présentation de cas cliniques interactifs

Etienne Garin, Rachida Lebtahi, Eric Assenat,
Yan Rolland, Jean-Baptiste Pinaquy

15:30 : Pause et visite de l'exposition industrielle

Conseil d'administration du CNEBMN
Salle de commission 2.4

16:15

SESSION 4 BIOMARQUEURS TEP DE LA MALADIE D'ALZHEIMER, ET PERSPECTIVES DE TRAITEMENTS

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Prs Antoine Verger, Eric Guedj

16:15 : Nouveaux traitements dans la maladie
d'Alzheimer
Pr Marie Sarazin - Paris

16:40 : Maladie d'Alzheimer et biomarqueurs
ATN
Dr Marie-Odile Habert - Paris

17:05 : Table Ronde

17:30

Opening

Modérateur : Pierre-Yves Salaün

Pr Richard Wahl - Université Washington
Saint-Louis USA
Highlight personality

18:30

Fin des sessions

18:45

Cocktail d'ouverture -
Rooftop ou Salle d'exposition

Vendredi 24 mars

- 08:15 : Réunions Groupe de Travail
GT TEP-IRM Salle de commission 2.2
GT RPP salle de commission 2.4


09:15 SESSION 5 INFLAMMATION CARDIO-VASCULAIRE

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Prs Marc Faraggi, François Rouzet

- 09:15 : Physiopathologie de la plaque d'athérome « vulnérable ». Point d'Impact des traceurs disponibles.
Pr Fabien Hyafil - Paris
- 09:30 : Endocardites infectieuses en 2023 : où en est-on ? quelles sont les recommandations et méthodologies préconisées.
Dr Laetitia Tessonnier - Marseille
- 09:45 : Place de la TEP au 18FDG dans l'exploration des artérites inflammatoires.
Pr Alain Manrique - Caen
- 11:15 : Place de la TEP en clinique dans les atteintes inflammatoires du myocarde. Que peut-on attendre de la TEP-IRM ?
Pr François Rouzet - Paris
- 10:00 : Table ronde
- 10:15 : Pause et visite de l'exposition industrielle

11:15 SYMPOSIA

- 11:15 : Symposium 4 - 
Auditorium Moebius
- Les innovations d'aujourd'hui répondent aux enjeux de demain : rencontre avec les experts
Modérateur : Pr Pierre Payoux, Chef du Service de Médecine Nucléaire, CHU de Toulouse
- Lausanne exactitude et précision - Symbia Pro.specta : un nouveau standard en TEMP TDM apport de l'imagerie double énergie et de la quantification
Pr John Prior, Chef du Service de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
- Toulouse cité de l'espace et de l'aéronautique - Bénéfice du temps du vol en situation clinique et recherche
Pr Pierre Payoux, Chef du Service de Médecine Nucléaire, CHU de Toulouse
- Brest à la pointe - Intérêt du Biograph Vision Quadra et nouvelles perspectives d'avenir pour la discipline
Pr Pierre-Yves Salaün, Chef du service de Médecine Nucléaire, CHRU de Brest

11:15

Symposium 5 -



Salle de commission 2.2

La radiothérapie vectorisée dans le traitement du cancer de la prostate résistant à la castration métastatique.

Nouvelle ère des traitements radiopharmaceutiques dans le CPRCm : point de vue du médecin nucléaire.
Pr F Courbon Toulouse

Place de la radiothérapie interne vectorisée dans la stratégie thérapeutique : point de vue de l'oncologue.
Dr C Saldana - Hôpital Henri Mondor, Créteil

Des essais à la RCP, de la théorie à la pratique.

Pr F Courbon - Dr C Saldana

11:15

Symposium 6 -



Salle de commission 2.4

Place et intérêt de la scintigraphie pulmonaire dans le suivi de l'embolie pulmonaire et le diagnostic d'HTP-TEC

Au-delà du diagnostic de l'embolie pulmonaire aiguë.

Pr Pierre-Yves Salaun

Dépistage de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique (HTP-TEC)
Dr Pierre-Benoit Bonnefoy

Place et intérêt d'une scintigraphie de référence après 3-6 mois d'anticoagulation
Pr Pierre-Yves Le Roux

Cas cliniques interactifs. Questions.

12:00

SESSION 6 INSTITUTIONNELLE

Auditorium MOEBIUS

Modérateur : P.Y Salaün Prés. SFMN

- 12:00 : Valorisation des activités de médecine nucléaire. Quels enjeux pour la médecine nucléaire 2.0 ?
Pr Florent Cachin président du CNPMN
- 12:10 : Haut Comité de la Nomenclature : quelles missions ?
Eric Gremillet référent MN au HCN
- 12:20 : Négociations conventionnelles: quelles perspectives?
Jean-Baptiste Voitot président du SNMN
- 12:30 : Comment garantir l'accès à l'innovation ?
Frédéric Courbon Président elect de la SFMN
- 12:40 : Table ronde
- 13:00 : Pause déjeuner et visite de l'exposition industrielle Salle Nicole Ginoux
Running Posters P001 - P017 - Foyer Bar
Modérateurs : Pr Dimitri Papatianassiou & Dr Lucas Edouard
- Comité Editorial Salle de commission 2.4
- 14:15 : Assemblée Générale SFMN -
Auditorium Moebius

15:15

SYMPOSIUM



Symposium 7 -
Auditorium Moebius

Innovations en théranostique
Modérateur : Pr. Frédéric Courbon (Oncopôle, Toulouse)

Nouvelles perspectives de la RIV
Dr. Betty Salgues (Hôpital La Pitié Salpêtrière, Paris)

Théranostique dans le cancer de la prostate
Dr. Hakim Mahammedi (Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand)

Futurs enjeux et modalités pratiques
Dr. Anne-Laure Giraudet (Centre Léon Bérard, Lyon)

15:15

Symposium 8 -
Salle de commission 2.2 


Amylose cardiaque et scintigraphie osseuse : état des lieux et perspectives

Rôle de la scintigraphie osseuse dans le diagnostic de l'amylose cardiaque en cardiologie
Dr Arnaud Galat

La scintigraphie osseuse dans l'amylose cardiaque, un examen incontournable à la démarche diagnostique
Pr Fabien Hyafil

La scintigraphie osseuse enjeux, limites et perspectives d'avenir dans l'amylose cardiaque
Pr Alain Manrique

15:15

Symposium 9 -
Salle de commission 2.4 

Nouveaux sommets en médecine nucléaire...

Imagerie CZT TEMP en cardiologie Nucléaire - quantification de la perfusion myocardique & innovation guidée par l'intelligence artificielle
Pr. Denis Agostini

Utilisation en routine clinique du VERITON 360° CZT TEMP-CT en imagerie corps entier.
Pr. Pierre-Yves Marie

16:00

Pause et visite de l'exposition industrielle
Salle Nicole Ginoux

16:45

SESSION 7 RADIOBIOLOGIE DOSIMETRIE DE LA CELLULE AU PATIENT

Auditorium MOEBIUS
Modérateur : Pr Emmanuel Deshayes

16:45 **Efficacité et toxicité en RIV: mécanismes radiobiologiques sous-jacents**
Dr Jean-Pierre Pouget

17:05 **La notion d'incertitude en dosimétrie**
M. Manuel Bardiès - Toulouse

17:25 **RIV Personnalisée à la dose aux organes limitants: retour d'expérience au travers d'une phase 1**
Pr Florent Cachin, M. Nicolas Sas Clermont-Ferrand

Table ronde

18:10

SESSION COMMUNICATIONS ORALES

Com. orales 1 - RIV
Auditorium Moebius
Modérateurs : Drs Anne-Laure Giraudet, Charles Merlin

Com. orales 2 - Neurologie
Salle de commission 2.2
Modérateurs : Prs Eric Guedj, Antoine Verger

Com. orales 3 - Oncologie clinique
FDG
Salle de commission 2.4
Modératrices : Prs Françoise Bodéré, Caroline Bodet Milin

19:10

Fin des sessions

20:00

Cocktail dinatoire:
Le Perchoir - Porte de Versailles

Samedi 25 mars

08h00 : GT Neurologie
Salle de commission 2.2

09:00 SESSION 8 MÉDECINE NUCLÉAIRE ET PATIENTS ÂGÉS FRAGILES "OLD LIVES MATTER"

Auditorium MOEBIUS
Modérateurs : Myriam Wartski, Gérald Bonardel, Eric Gonzalez (AFTMN)

09:00 : Patients âgés fragiles et Médecine en 2023: vers une personnalisation des stratégies diagnostiques et thérapeutiques Exemple de la cancérologie
Dr Pascaline Boudou-Rouquette - Paris

09:20 : Examens de Médecine Nucléaire et patients âgés fragiles: pourquoi et comment mieux faire en pratique? Optimisation des examens, adaptation des doses et temps d'examens, gestion de la douleur, gestion des troubles cognitifs, hypnose....)
Pr Gérald Bonardel - Saint-Denis

09:35 : Examens de Médecine Nucléaire et patients âgés fragiles ou comment arrêter l'errance diagnostique?
Dr Myriam Warstki, M. Jean-Paul Brugière
Maison Alfort

09:55 : Table ronde autour de 2 cas cliniques interactifs et conclusion: vers de recommandations en Médecine Nucléaire pour les patients âgés fragiles?
Myriam Wartski, Gérald Bonardel, Pascaline Boudou-Rouquette, Jean-Paul Brugière, Sandra Gonzalez, Eric Gonzalez

10:30 : Pause et visite de l'exposition industrielle Salle Nicole Ginoux

11:00 SESSION COMMUNICATIONS ORALES

Com. orales 4 - Oncologie
Auditorium Moebius
Modérateurs : Prs Caroline Bodet-Milin, Jean-Philippe Vuillez

Com. orales 5 - Cardiologie / Divers
Salle de commission 2.2
Modérateur : Prs Alain Manrique, François Rouzet

Com. orales 6 - Endocrinologie / Divers
Salle de commission 2.4
Modérateurs : Damien Huglo, Elif Hindié

12:00 : Déjeuner et visite de l'exposition industrielle
Running Posters Foyer Bar P018-P033
Modérateurs : Dr Pierre Pascal & Dr Abarnaa SIVA

GT Ethique - Salle de commission 2.4

13:15 : Prix Yves Bizais - Gaston Meyniel
Auditorium Moebius
D. Huglo PY Salaün F. Cachin F.Courbon

14:15 SESSION 9 : TUMEURS OSSEUSES (QUID TEP/INCIDENTALOMES)

Auditorium MOEBIUS
Modérateur : Dr Frédéric Paycha

14:15 : Lésions ostéolytiques/ostéoclastiques multi-focales
Dr Edmond Rust, MUIhouse

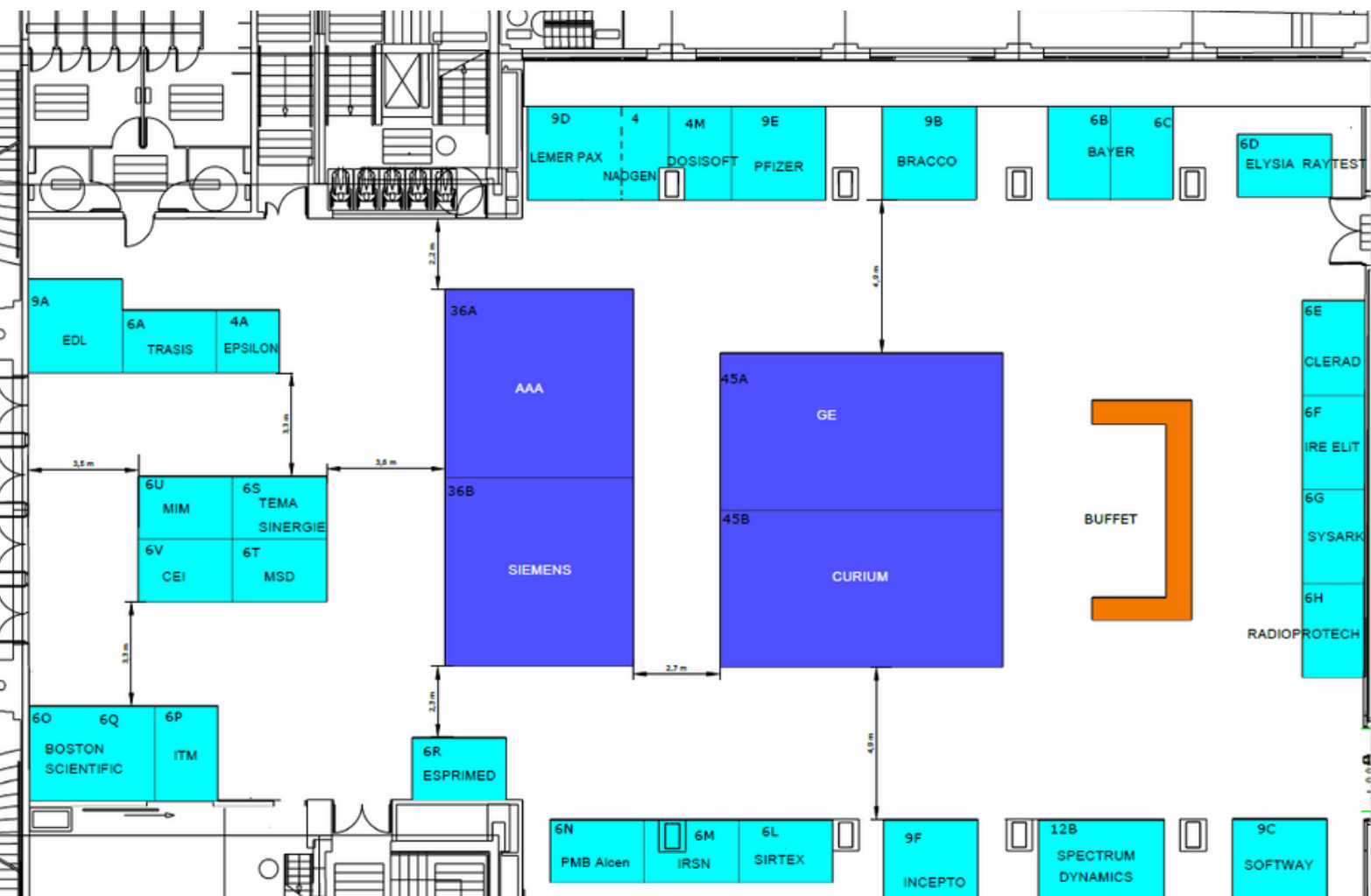
14:45 : Cas cliniques interactifs
Dr Denis Métivier - Toulon

15:00 : Lésion condensantes / ostéoblastiques multi-focales
Dr Frédéric Paycha, Paris

15:30 : Cas cliniques interactifs
Dr Jean-Cyril Bourre - Chambéry


15:45 Clôture des 9es JFMN
Prs Pierre-Yves Salaün, Florent Cachin, Elif Hindié

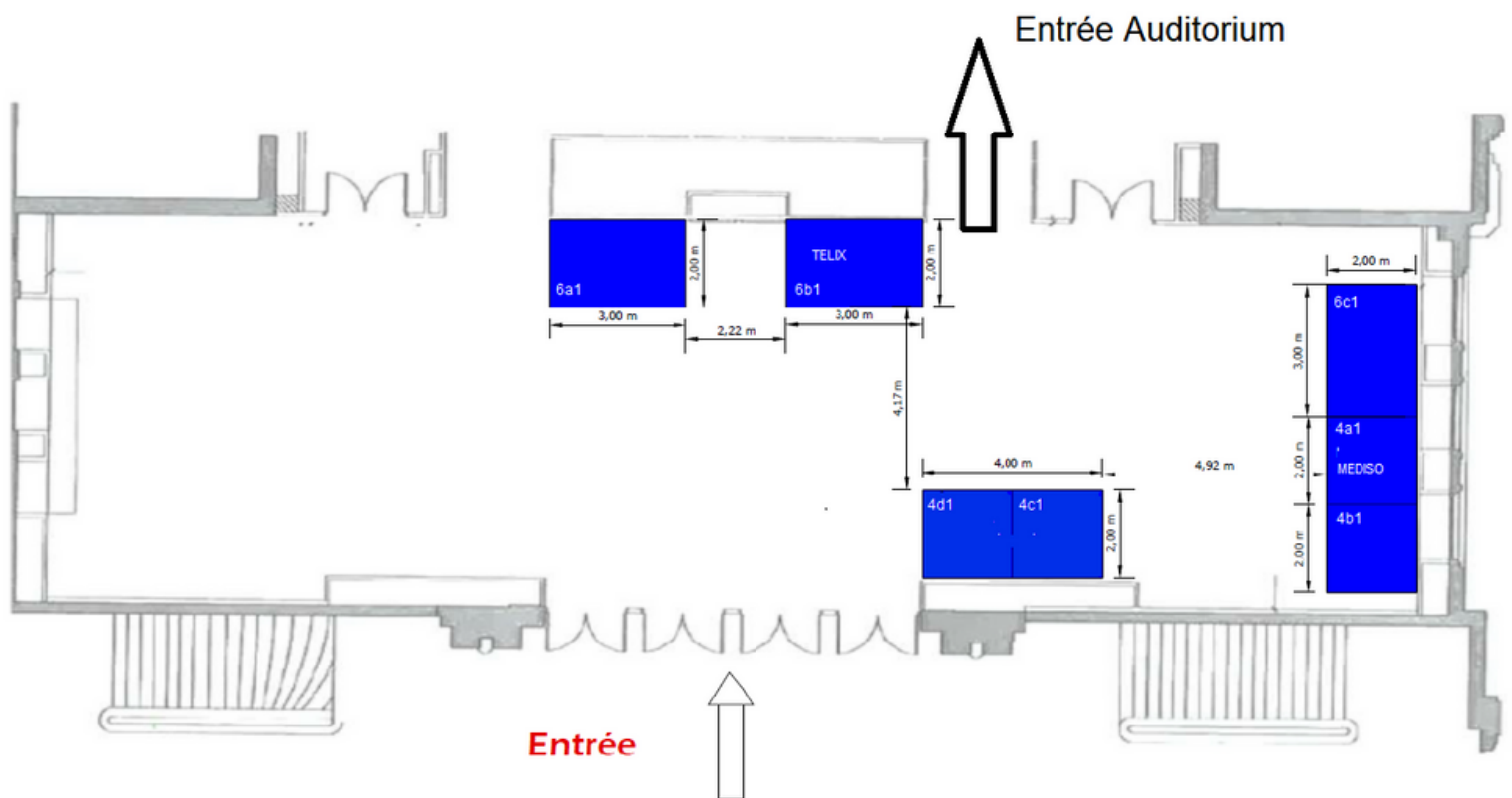
PLAN DE L'EXPOSITION



PLAN DE L'EXPOSITION

FOYER BAR

 9 Rue de Séverine 93300 Pierrefitte sur Seine	
SALON: JFMN LIEU: Beffroi de Montrouge : Foyer bar DATE: Mars 2022	
Bureau étude : alterna Par: S. Leuliet	Plan 2d du 15/02/2022 N°:1.1



INDUSTRIELS



ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

20 rue Diesel - 01630 Saint Genis Pouilly (France)
Tél. 04 50 99 30 70 / Fax. 04 50 99 30 71
Contact : Pascal Gazelle
E-mail : pascal.gazelle@novartis.com



BRACCO IMAGING FRANCE

7 rue Léonard de Vinci - 91300 MASSY (France)
Tél. 06 86 11 97 60
Contact : Céline Fernandes
E-mail : celine.fernandes@bracco.com



BAYER

10 Place de Belgique CS 40024 F-92257 LA GARENNE COLOMBES CEDEX
Tél. +33 7 85 2913 78
Contact : Bastien Fricker
E-mail: bastien.fricker@bayer.com



BOSTON SCIENTIFIC

Parc d'affaires Val Saint Quentin - 2, rue René Caudron - CS 20205 - 78961 Saint-Quentin en Yvelines Cedex (France)
Tél. 06 31 11 06 66
Contact : Raphaële Caty
E-mail : raphaelae.caty@bsci.com



CEI

F14 Boulevard de la boutique - 35760 Saint-Grégoire (France)
Tél. 07 50 75 20 74
Contact : Kevin HERVE
E-mail : k.herve@cei.fr



CLERAD

184-186 Boulevard Gustave Flaubert, 63000 Clermont-Ferrand (FRANCE)
Tél. 06 71 56 38 00 / 04 73 74 62 40
Contact : Amélie BENTIVENGA
E-mail : abentivenga@clerad.fr



CURIUM

63 avenue des Champs Elysées - 75008 Paris (France)
Tél. 06 87 83 09 40
Contact : Julie Ciancia
E-mail : julie.ciancia@curiumpharma.com



DOSIsoft

45/47 Avenue Carnot 94230, Cachan
Tél. 01 41 24 26 26
Contact: Mr Jérôme Lafon
E-mail: jerome.lafon@dosisoft.fr



EDL

509 avenue du 8 mai 1945 - 13130 Berre l'Etang (France)
Tél. 04 13 96 10 42 / Fax. 04 27 70 80 28
Contacts : Yannick Ré / Kylian Lopez/ Etienne Peigne/ Betty Alart
E-mails : yre@edl.fr – klopez@edl.fr– epeigne@edl.fr - balart@edl.fr
Etienne PEIGNE : epeigne@edl.fr

INDUSTRIELS



ELYSIA RAYTEST

Rue du Sart Tilman 375 - 4031 Angleur (Belgique)

Tél. +32 4 243 43 50

Contacts : Michel Ceuppens / Karin Geelen

E-mails : michel.ceuppens@elysia-raytest.com / info@elysia-raytest.com



ERS EPSILON RADIOACTIVE SOURCE

Epsilon Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Ferhatpaşa Mahallesi 15. Sokak No:126-128 / 234888 Ataşehir / İSTANBUL (Turquie)

Tél. +90 530 955 62 31

Contact: Sezer Sezgin

E-mail: sezer.sezgin@epsilonelektronik.com



ESPRIMED

1 Mail du Professeur Georges Mathé - 94800 Villejuif (France)

Tél. 06 48 17 03 18

Contact : Nabil Benali

E-mail : nabil.benali@esprimed.net



GE HEALTHCARE

24 avenue de l'Europe - 78140 Vélizy - Villacoublay (France)

Tél. 06 64 08 18 65 / 06 24 89 51 25

Contacts : Pascal Labarrere / Vanina Costa

E-mails : pascal.labarrere@ge.com / vanina.costa@ge.com



INCEPTO

10 boulevard de Grenelle 11e étage - 75015 Paris (France)

Tél. 06 22 14 82 20

Contact : Fanny Boutevin

E-mail : fanny.boutevin@incepto-medical.com



IRE ELIT

Avenue de l'espérance 1 - 6220 Fleurus (Belgique)

Tél. +32 71 82 94 93

Contacts : Bérenice Pignol / Pauline Roussaux

E-mails : berenice.pignol@ire-elit.eu / pauline.roussaux@ire-elit.eu



ITM - Isotope Technologies Munich SE

Walther-von-Dyck-Strasse 4 - 85748 Garching/Munich (Allemagne)

Tél. +49 89 329 8986 -1505

Contact : Maria Karlova

E-mail : maria.karlova@itm-radiopharma.com



LEMER PAX / MEDISYSTEM

72 rue de Lorraine - BP 54201 - 44242 La-Chapelle-sur-Erdre Cedex (France)

Tél. 06 81 19 42 25

Contact : Miloud Zeribi

E-mail : miloud.zeribi@lemerpax.com



INDUSTRIELS



MEDISO MEDICAL IMAGING SYSTEMS

Laborc u.3. 1037 Budapest, Hungary
Tél. 0036-1399-3032
Contact : Gabriella Barotai
E-mail: gabriella.barotai@mediso.com



MIM

25800 Science Park Dr- Suite # 180 - 44122 - Cleveland - OH (Etats-Unis)
Tél. 003248-678-5464
Contact : Karel Van De Weghe
E-mail : kvandeweghe@mimsoftware.com



MSD

10-12 Cours Michelet - 92800 Puteaux (France)
Tél. 01 80 46 40 00
Contact : Céline Hautin
E-mail : celine.hautin@msd.com



NAOGEN PHARMA

Pôle Bio Ouest Rue du Moulin de la Rousselière 44800 Saint Herblain (France)
Tél. 06 59 98 74 20
Contact : Catherine Barde- de Ponthaud
E-mail : c.barde@naogen-pharma.com



PFIZER

23-25, avenue du Dr Lannelongue - 75668 Paris Cedex 14 (France)
Tél. 01 58 07 30 00
Contact : Audrey Chiri Dorange
E-mail : audrey.chiri@pfizer.com



PMB ALCEN

Route des Michels CD56 - Chemin de la Corneirelle - 13790 Peynier (France)
Tél. 04 42 53 13 13
Contact : Gauthier Mouveaux
E-mail : gmouveaux@pmb-alcen.com



RADIOPROTECH

12 chemin des gorges - 69570 Dardilly (France)
Tél. 06 07 86 95 31
Contact : Philippe Laravoire
E-mail : philippe@radioprotech.com



SIEMENS HEALTHINEERS

6 rue du Général Audran - CS 20146 - 92400 Courbevoie Cedex (France)
Tél. 06 78 06 82 97
Contact : Olivier de Dreuille
E-mail : olivier.dedreuille@siemens-healthineers.com

INDUSTRIELS



SIRTEX

Joseph Schumpeter-Allee 33 - 53227 Bonn (Allemagne)
Tél. +49 228 1840730 / Fax. +49 228 1840735
Contact : Frantz Vermesse
E-mail : fvermesse@sirtex.com



SOFTWAY MEDICAL

29 Allée St Jean - 13710 Fuveau (France)
Tél. 07 61 69 12 92
Contact : Yannick Crespel
E-mail : ycrespel@softwaymedical.fr



SPECTRUM DYNAMICS MEDICAL

Rue de Lausanne 31 - 1110 Morges, Vaud (Suisse)
Tél. +41 21 544 4710 / 06 52 28 41 02
Contact : Olivier Cannet
E-mail : olivierc@spectrum-dynamics.com



SYSARK

193 avenue Paul Muller - 54602 Villers lès Nancy (France)
Tél. 07 68 79 15 23
Contact : Céline OKSUZ
E-mail : celine.oksuz@sysark.eu



TELIX Innovation

Rue de Hermée 255, 4040 Herstal, Belgique
Tél. 07 61 44 89 62
Contact : Sabine Dalleau
E-mail : sabine.dalleau@telixpharma.com



THELEME

1 rue des Arènes 49100 Angers (France)
Tél. 02 41 22 15 51 / Fax. 02 41 22 15 52
Contact : Grégoire Sharpin
E-mail : gsharpin@theleme.com



TRASIS

90 rue Gilles Magnée - 4430 Ans (Belgique)
Tél. +32 4 365 86 57
Contact : Jean-Michel Longtin
E-mail : jml@odyscience.com



TEMA SINERGIE

Via Malpighi 120 - 48018 Faenza (Italie)
Tél. +39 5 46 62 26 63
Contact : Giorgia Gurioli
E-mail : giorgia.gurioli@temasinergie.com

COMMUNICATIONS ORALES

● C01 - C06 - RIV

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Anne-Laure Giraudet, Charles Merlin

- 18h10 ● **C01** La dosimétrie aux tumeurs et aux organes à risque pour les patients traités au 177Lu-DOTATATE : quel impact direct ?
Hebert K, Monnier M, Gelibert P, Berkane I, Pouget JP, Bardies M, Kotzki PO, Santoro L, Deshayes E
kevin.hebert@icm.unicancer.fr (Hebert)
- 18h20 ● **C02** Etude de la dose absorbée à la moelle osseuse au cours de la thérapie par 177Lu oxodotrétotide (Lutathera®) pour des tumeurs neuroendocrines
Vallot D, Pondard S, Vija L, Texier JS, Brillouet S, Dierickx L, Courbon F
vallot.delphine@iuct-oncopole.fr (Delphine Vallot)
- 18h30 ● **C03** L'index basé sur l'inflammation et l'hétérogénéité tumorale en TEP-TDM au 68Ga DOTATOC : prédictifs de l'efficacité d'une thérapie par Lu 177-oxodotrétotide des tumeurs neuroendocrines
Vija L, Dierickx L, Kanoun S, Texier JS, Terroir M, Gabiache E, Zerdoud S, Brillouet S, Vallot D, Courbon F
vija.lavinia@iuct-oncopole.fr (Lavinia Vija)
- 18h40 ● **C04** Practical RECIP: Visual assessment of Response Evaluation Criteria In PSMA-PET 1.0
Gafita A, Djaileb L, Rauscher I, Fendler W.P, Hadaschik B, Herrmann K, Calais J, Czernin J, Rettig M, Eiber M, Weber M, Benz M.R, Farolfi A -
ldjaileb@chu-grenoble.fr
- 18h50 ● **C05** Relation entre la baisse du PSA et résultats cliniques chez les patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration - VISION
Mahammedi H, Armstrong AJ, Sartor O, Saad F, Czernin J, Shore ND, Kendi AT, Beer TM, Morris MJ
hakim.mahammedi@clermont.unicancer.fr
- 19h00 ● **C06** Retour d'expérience clinique de l'utilisation compassionnelle du 177Lu-PSMA-1 pour les patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration au Centre Léon Bérard de lutte contre le cancer
Paquet E, Jung M, Kryza D, Pretet V, Flechon A, Giraudet AL
emilie_paquet@hotmail.fr (Emilie Paquet)

● C07 - C12 - NEUROLOGIE

Salle 2.2

Modérateurs : Prs Eric Guedj Antoine Verger

- 18h10 ● **C07** Analyse par GLM d'exams 123I-FP-CIT SPECT visuellement normaux : absence de différence des dépendances physiologiques des index de liaison entre sujets contrôles et patients
Flaus A, Philippe R, Thobois S, Janier M, Scheiber C
anthime.flaus@gmail.com (Anthime Flaus)
- 18h20 ● **C08** Etude de l'implication de l'atteinte dopaminergique striatale dans les syndromes dysexécutifs cognitifs et comportementaux chez des patients atteints d'atrophie multi-systématisée
Guedj M, Meyer M, Payoux P, Hindie E, Foubert Samier A, Mazere J
guedjmaxime1@gmail.com (Maxime Guedj)
- 18h30 ● **C09** Valeur pronostique d'une TEP FDG cérébrale normale : étude en vie réelle et association avec les données du système d'information hospitalier et de la banque nationale Alzheimer
Heyer S, Doyen M, Mortada A, Roch V, Malaplate C, Jonveaux T, Verger A
heyersebastien@gmail.com (Sébastien Heyer)
- 18h40 ● **C10** Profil métabolique cérébral des encéphalites auto-immunes séropositives en TEP FDG
Bergeret S, Birzu C, Meneret P, Giron A, Navarro V, Psimaras D, Kas A
seb_bergeret@hotmail.com (Sébastien Bergeret)
- 18h50 ● **C11** Intérêt de la caractérisation initiale de lésion cérébrale par TEP aux acides aminés en complément de l'IRM conventionnelle en soins courants
Zinsz A, Pouget C, Taillandier L, Blonski M, Imbert L, Zaragori T, Verger A
adelinezinsz@gmail.com (Adeline Zinsz)
- 19h00 ● **C12** Quelle est la meilleure méthode de délimitation du volume tumoral total des gliomes avant traitement en TEP à la [18F]-FDOPA ? Une étude contrôlée par biopsie
Meneret P, Palard Novello X, Farce J, Le Reste PJ, Metais A, Chiforeanu DC, Riffaud L, Devillers A, Le Jeune F, Girard A
pierre.meneret.17@gmail.com (Pierre Meneret)

COMMUNICATIONS ORALES

● C13 - C18 - ONCOLOGIE CLINIQUE FDG

Salle de commission 2.4

Modérateurs : Françoise Bodere Caroline Bodet-Milin

- 18h10 ● C13 Performances diagnostiques et impact pronostique de la TEP-TDM au FDG dans la surveillance systématique des carcinomes épidermoïdes des VADS
ronan.abgral@gmail.com (Ronan Abgral)
- 18h20 ● C14 Bilan d'extension initial du sarcome d'Ewing : Comparaison des résultats de prélèvements de moelle osseuse et de la TEP-TDM au FDG pour la détection de l'envahissement ostéomédullaire
Isnardi V, Guinot A, Bahri H, Brahmi M, Corradini N, Marec Berard P
vanina.isnardi@gmail.com (Vanina Isnardi)
- 18h30 ● C15 Valeur pronostique et prédictive de la TEP/TDM au [18F]FDG chez les patients traités par CAR-T cells pour un lymphome B diffus à grandes cellules
Marchal E, Palard Novello X, Lhomme F, Manson G, Marolleau JP, Meyer ME, Houot R, Girard A - etienne.marchal4@gmail.com (Etienne Marchal)
- 18h40 ● C16 Résultats préliminaires de l'analyse TEP-FDG chez des patients présentant un lymphome B diffus à grandes cellules traités par CAR-T cells et inscrits dans le registre national DESCAR-T : étude du LYSA-IM
Al Tabaa Y, Vercellino L, Pallard Novello X, Cottureau AS, Tordo J, Kanoun S, Bodet Milin C, Kraeber Bodéré F, Bailly C
yassine.altabaa@scintidoc.fr (Yassine Al Tabaa)
- 18h50 ● C17 Diagnostic différentiel entre radionécrose cérébrale et rechute locale après radiothérapie intracrânienne : intérêt de la TEP-IRM FDG ?
Cailliteau A, Ferrer L, Movassaghi R, Geffroy D, Rousseau C, Doré M, Fleury V
axel.cailliteau@ico.unicancer.fr (Axel Cailliteau)
- 19h00 ● C18 Analyse dosimétrique d'extravasations observées lors d'exams TEP-FDG corps entier
Maisonobe JA, Grine A, Causse Lemercier V, Soret M, Kas A - jacques-antoine.maisonobe@aphp.fr (Maisonobe)

COMMUNICATIONS ORALES

C19 - C24 - ONCOLOGIE

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Caroline Bodet-Milin, Jean-Philippe Vuillez

- 11h00 ● **C19** Intérêt de la TEP-FDG dynamique corps entier pour différencier progression/pseudo-progression du mélanome métastatique sous immunothérapie (étude IMMUNOPET2)
Abgral R, Legoupil D, Amrane K, Thuillier P, Floch R, Karakatsanis N, Bourhis D, Salaün PY
ronan.abgral@gmail.com (Ronan Abgral)
- 11h10 ● **C20** Méthodologie et application clinique d'une fonction d'entrée basée sur la population (PBIF) en TEP-FDG dynamique corps entier de mélanomes métastatiques traités par immunothérapie
Pavoine M, Floch R, Thuillier P, Legoupil D, Amrane K, Nicolas K, Abgral R, Bourhis D
mathieu.pavoine@chu-brest.fr (Pavoine Mathieu)
- 11h20 ● **C21** Résultats préliminaires de l'étude exploratoire de phase 2 utilisant la TEP au 68GaPentixaFor pour le bilan initial des patients atteints de myélome multiple (MM) symptomatiques
Mouton A, Jamet B, Bailly C, Dubegny C, Touzeau C, Moreau P, Bodere F, Milin C
moutonperotinalexis@gmail.com (Mouton)
- 11h30 ● **C22** Pre-surgical 68Ga-PSMA-11 PET for biochemical recurrence risk assessment: Follow-up analysis of a Multicenter Prospective Phase 3 Imaging Trial
Djaïleb L, Armstrong WR, Thompson D, Gafita A, Farolfi A, Grogan TR, Fendler WP, Czernin J, Hope TA, Calais J - Idjaïleb@chu-grenoble.fr
- 11h40 ● **C23** Développement d'un nouvel outil d'imagerie ciblant un nouveau biomarqueur en oncologie : le récepteur à la vasopressine de type 2 (V2R)
Petrovic G, Kereselidze D, Jego B, Denis C, Kessler P, Gilles N, Truillet C
goran.stanajicpetrovic@cea.fr (Goran Stanajic Petrovic)
- 11h50 ● **C24** Preclinical evaluation of theranostic strategy using nanoplatfom and transferrin to target hyperactivity of cMYC in the context of non-small cell lung cancer
Martin Aubert S, Richard M, Kereselidze D, Evans M, Kuhnast B, Porcel E, Truillet C
soizic.martin-aubert@cea.fr (Soizic Martin Aubert)

C25 - C30 - CARDIOLOGIE - DIVERS

Salle 2.2

Modérateurs : Alain Manrique, François Rouzet

- 11h00 ● **C25** Consolidation de l'imagerie médicale libérale à l'aune de l'expérience des biologistes médicaux libéraux. Une histoire qui se répète ?
Cimarelli S - sebastiencimarelli25@hotmail.com (Sébastien Cimarelli)
- 11h10 ● **C26** 99mTc-NTP-15-5, traceur des protéoglycanes : essai de phase I (CARSPECT)
Chanchou M, Auzeloux P, Sas N, Levesque S, Thivat E, Jouberton E, Miot Noirault E, Mathieu S, Durando X, Cachin F - marionpezilla@gmail.com (Marion Chanchou)
- 11h20 ● **C27** Evaluation des artefacts et des faux positifs de la TEMP myocardique sur caméra CZT D-SPECT
Esnault M, Legallois D, Richard P, Agostini D, Manrique A - esnault-maite@hotmail.fr (Maite Esnault)
- 11h30 ● **C28** Facteurs prédictifs de la positivité de la TEMP de perfusion myocardique sur caméra CZT D-SPECT chez des patients adressés pour l'évaluation de la perfusion coronaire
Esnault M, Legallois D, Richard P, Agostini D, Manrique A - esnault-maite@hotmail.fr (Maite Esnault)
- 11h40 ● **C29** Evaluation de l'apport de la TEP-TDM au 18F-FDG avec synchronisation cardiaque dans le diagnostic d'endocardite infectieuse
Raison P, Mention PJ - paulraison00@gmail.com (Paul Raison)
- 11h50 ● **C30** Les composantes de l'onde de pouls carotidienne comme biomarqueurs de l'atteinte vasculaire de la maladie d'Alzheimer : une étude transversale et prospective de TEP au 18F-FDG cérébrale
Zimmermann G, Doyen M, Schoepfer P, Salvi P, Marie PY, Joly L, Benetos A, Verger A
1Médecine Nucléaire CHU - Hôpital Brabois, Nancy - 2Université de Lorraine, Nancy - 3Gériatrie, CHU - Hôpital Brabois, Nancy -
zimmermann.gaetan@gmail.com (Gaetan Zimmermann)

COMMUNICATIONS ORALES

● C31 - C36 - ENDOCRINOLOGIE - DIVERS

Salle 2.4

Modérateurs : Damien Huglo, Elif Hindié

- 11h00 ● **C31 Délais entre une greffe hépatique et une radio-embolisation à l'Yttrium-90 : un retour d'expérience**
Soret M, Maisonobe JA, Maksud P, Payen S, Savier E, Brochériou I, Lussey Lepoutre C, Kas A
marine.soret@aphp.fr (Marine Soret)
- 11h10 ● **C32 ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 dans le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration PSMA positif : analyse des traitements antérieurs et concomitants - VISION**
Mahammedi H, Vaishampayan N, Morris MJ, Krause BJ, Vogelzang N, Kendi AT, Nordquist L, Calais J, Fizazi K
hakim.mahammedi@clermont.unicancer.fr
- 11h20 ● **C33 Les carcinomes insulaires de la thyroïde**
Errazouki F, Malki I, Chkikar S, Seddouki A, Otmame M, Bakari H, Ismaili Alaoui N
Fatimazahrae.errazouki@usmba.ac.ma (Fatimazahrae Errazouki)
- 11h30 ● **C34 Influence du protocole thérapeutique du CHU de Sfax, Tunisie, sur la qualité de vie à long terme des survivants aux cancers thyroïdiens**
Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Ben Ahmed K, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guermazi F - abdel.muhaymen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhaymen Missaoui)
- 11h40 ● **C35 Détection des parathyroïdes anormales : la TEP/TDM ¹⁸F-fluorocholine préalable améliore la sensibilité de l'échographie ; analyse de 300 examens pratiqués par le même échographiste**
Talbot JN, Tassart M, Aveline C, Kerrou K, Zhang Yin J, Périé S, Wagner I, Bennis M, Baujat B, Montravers F
jean-noel.talbot@aphp.fr (Jen-noël Talbot)
- 11h50 ● **C36 TEP/TDM au fluorure de sodium (¹⁸F-FNa) dans l'imagerie du rachis après arthroïdèse**
El Yaagoubi Y, Loret JE, Lioret E, Bernard L, Thomas C, Simonneau A, Prunier Aesch C, Chetanneau A, Philippe L, Ogielska M
eyacine2@gmail.com (Yacine El Yaagoubi)

PRIX YVES BIZAIS

● Y1 - Y5

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Damien Huglo, Pierre-Yves Salaün,
Florent Cachin, Frédéric Courbon

13h15 ● **Y1 TEP-TDM au 18F-FDG et analyses biologiques : combo gagnant pour le lymphome intravasculaire**

Prohet G, Jacquet Francillon N, Hamon E, Thevenet U, Prevot Bitot N - prohetg@gmail.com (Gaëtan Prohet)

13h23 ● *Y2 Communication retirée à la demande de l'auteur*

13h31 ● **Y3 Apport de la TEP au 18F-FDG dans le syndrome TEMPI : à propos d'un cas clinique**

Carsuzaa T, Pasquesoone H, Santiago Ribeiro MJ - tibot.cz@gmail.com (Thibaut Carsuzaa)

13h39 ● *Y4 Communication retirée à la demande de l'auteur*

13h47 ● **Y5 La scintigraphie au Lutétium a-t-elle une place dans le suivi des traitements par 177Lu-PSMA ? Une évaluation thérapeutique multitraceurs**

Grangeret J, Imbert L, Claudin M, Bros M, Bordonne M, Olivier P, Marie PY, Verger A, Boursier Joppin C - grangeret.justine@gmail.com (Justine Grangeret)

PRIX GASTON MEYNIEL

- 13h50 ● **Intérêt pronostique et prédictif de la TEP-TDM au 18F-FDG chez les patients atteints de léiomyosarcomes de stades avancés**
Picot-Dilly E.
elise.picot-dilly@ico.unicancer.fr (Elise Picot-Dilly)

RUNNING POSTERS - P001-P017

P001 Mise en place d'entretiens pharmaceutiques avant les scintigraphies à l'[*123I]-métaiodobenzylguanidine (mIBG)
Chaib S, Flaus A, Meguennani M, Levigoureux E, Bolot C, Breant V - sarah.chaib.pro@gmail.com (Chaib)

P002 Phéochromocytome prostatique : Apport de la scintigraphie à la méta-iodobenzyl-guanidine (MIBG)
Ouachem M, Mensi S, Khrouf B, Landoulsi C, Dardouri T, Ezzine A, Boudrigua H, Charfi H, Guermazi F, Chatti K - miriam.ouachem@gmail.com (Meriem Ouachem)

P003 Optimisation des temps d'acquisition avec un TEP-TDM haute sensibilité de dernière génération
Maronnier Q, Cassou Mounat T, Latgé A, Terroir M, Texier JS, Courbon F, Caselles O
maronnier.quentin@gmail.com (Maronnier Quentin)

P004 Place de la TEP-TDM au 18 FDG dans le bilan d'extension et l'évaluation thérapeutique des histiocytoses langerhansiennes
Ben Ahmed K, Chtourou K, Noomen H, Amara M, Jardak I, Amouri W, Maaloul M, Hamza F, Charfeddine S, Guermazi F
khawlabenahmed924@yahoo.com (Khawla Ben Ahmed)

P005 TEP TDM au 18FDG dans le sarcome d'Ewing - Comparaison à la scintigraphie osseuse
Amellouk S, Guensi A
saraocean.as@gmail.com (Sara Amellouk)

P006 La TEP/TDM au 18F-FDG et thrombose veineuse : orientation étiologique
Landoulsi C, Ezzine A, Khrouf B, Ouachem M, Noura M, Mensi S, Charfi H, Sfar R, Ben Fredj M, Chatti K - landoulsichayma@gmail.com (Chayma Landoulsi)

P007 *Communication retirée à la demande de l'auteur*

P008 La neurolymphomatose du plexus brachial comme forme de rechute précoce d'un lymphome B diffus à grandes cellules en TEP-TDM au 18FDG
Ben Ahmed K, Amouri W, Amara M, Noomen H, Jardak I, Maaloul M, Hamza F, Charfeddine S, Chtourou K, Guermazi F - khawlabenahmed924@yahoo.com (Khawla Ben Ahmed)

P009 Apport de la tomographie par émission de positons au [18F]-Fluoro-2-Deoxyglucose couplée à la TDM (TEP/TDM au 18F-FDG) dans la prise en charge des patients suivis pour un carcinome mammaire récurrent : expérience du CHU Sahloul de Sousse
Landoulsi C, Boudriga H, Ezzairi F, Khrouf B, Touila W, Ouachem M, Dardouri T, Mensi S, Ezzine A, Chatti K
landoulsichayma@gmail.com (Chayma Landoulsi)

P010 Intérêt de la TEP-TDM au 18FDG dans la révélation de métastases musculaires atypiques dans le cancer broncho-pulmonaire : à propos de 5 cas
Ben Nasr M, Ben Hamida O, Somai M, Yeddes I, Slim I, Meddeb I, Mhiri A - Maali.bennasr@gmail.com (Maali Ben Nasr)

P011 Relations entre fixation colique du 18FDG en TEP, dépense énergétique de repos et efficacité de l'immunothérapie chez des patients ayant un cancer pulmonaire non à petites cellules traités par immunothérapie : résultats préliminaires de l'étude MICROB
Wartski M, Chen J, Hirsch L, Dudoignon D, Arrondeau J, Boudou Rouquette P, Wislez M, Goldwasser F
myriam.wartski@aphp.fr (Myriam Wartski)

P012 TEP-TDM au 18FDG en oncologie... quel intérêt d'explorer l'étage encéphalique ?
Ouachem M, Noura M, Raja S, Touila W, Baazoug G, Landoulsi C, Ezzine A, Dardouri T, Boudrigua H, Chatti K
miriam.ouachem@gmail.com (Meriem Ouachem)

P013 Pratiques de la TEP-TDM du cerveau en neuro-oncologie
Chehade F, Agrigoroaie L, Kamoun T, Longo M, Garcia C
feras.chehade@gmail.com (Feras Chehade)

P014 Performances of 68Ga-PSMA PET-CT compared to 18F-FDOPA PET-CT to discriminate inflammatory radiation related changes from early recurrences in glioblastoma's patients: preliminary analysis.
Kryza D, Moreau A, Khayi F, Kaffel C, Maureille A, Bonneville Levard A, Larrouquere L, Mognetti T, Ducray F, Kryza D
david.kryza@univ-lyon1.fr (David Kryza)

P015 Imaging quality of an AI denoising algorithm: validation in 68Ga PSMA-11 PET of patients with biochemical recurrence of prostate cancer
Margail C, Merlin C, Billoux T, Wallaert M, Otman H, Sas N, Molnar I, Tempier M, Cachin F, Chanchou M
Charles.margail@gmail.com (Charles Margail)

P016 La TEP au 18F-Fluoroestradiol (18F-FES) au CHU de Tours : à propos de 4 cas
Carsuzaa T, Stacoffe M, Douard Tournet E, By MA, Ouldamer L, Santiago Ribeiro MJ
tibot.cz@gmail.com (Thibaut Carsuzaa)

P017 *Communication retirée à la demande de l'auteur*

RUNNING POSTERS - P018-P033

P018 CaOR : plateforme de fabrication de médicaments radiopharmaceutiques expérimentaux (MRPexp) au Service Hospitalier Frédéric Joliot (SHFJ).

Nonque B, Lekieffre T, Coulon C, Le Fur P, Pinon A, Gervais P - baptistine.nonque@gmail.com (Nonque)

P019 Essai d'un dispositif médical innovant pour l'administration de médicament radiopharmaceutique dans la réalisation de scintigraphies dynamiques myocardiques

Berton B, Revy A, Levesque S, Tempier M, Chevrier R, Broussard P - baptiste-berthon@hotmail.fr (Baptiste Berton)

P020 Détermination quantitative de la perméabilité de la barrière hémato-encéphalique évaluée par le [18F]2-fluoro-2-deoxy-sorbitol comme caractéristique de la neuroinflammation dans un modèle murin d'endotoxémie

Leterrier S, Goutal S, Saba W, Hugon G, Goislard M, Specklin S, Lebon V, Winkeler A, Tournier N - sarah.leterrier@universite-paris-saclay.fr (Leterrier)

P021 Interaction médicamenteuse médiée par la P-glycoprotéine au niveau de la barrière hémato-encéphalique : comparaison in vitro et in vivo par imagerie TEP de la dompéridone et du métoclopramide

Breuil L, Goutal S, Marie S, Del Vecchio A, Audisio D, Soyer A, Goislard M, Saba W, Caillé F, Tournier N - louise.breuil@universite-paris-saclay.fr (Louise Breuil)

P022 Neuroimagerie pharmacologique utilisant l'imagerie TEP au 18F-FDG pour évaluer la réponse du système nerveux central en présence de buprénorphine chez le rat

Soyer A, Leterrier S, Breuil L, Caillé F, Goislard M, Leroy C, Saba W, Bottlaender M, Goutal S, Tournier N - amelie.soyer@universite-paris-saclay.fr (Soyer)

P023 Le régime cétogène modifie le métabolisme glucidique cérébral régional : une étude clinique semi-quantitative en TEP au [18F]FDG

Horowitz T, Doche E, Philip M, Cammilleri S, Suissa L, Guedj E - t.horowitz@hotmail.fr (Horowitz Tatiana)

P024 Comparaison de deux outils d'intelligence artificielle pour la détection d'anomalies et la segmentation en TEP/TDM au 18F-FDG dans une cohorte monocentrique de cancers de poumons

Mechti M, Itti E, Blanc Durand P - marmechti@gmail.com (Marouane Mechti)

P025 Estimation des biais de reconstruction entre une TEP/IRM et une TEP/TDM à l'aide d'un fantôme de Hoffman

Hugo B, Soret M, Maisonobe JA, Habert MO - hugoboniface@gmail.com (Boniface Hugo)

P026 Rémission complète d'un carcinome différencié de la thyroïde métastatique à l'os : à propos de deux cas

Noamen H, El Ajmi W, Sellem A, Hammami H - hiba.noomen@gmail.com (Hiba Noamen)

P027 Particularités histo-pronostiques des carcinomes thyroïdiens différenciés survenant sur une thyroïdite lymphocytaire

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guerhazi F - abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhammen Missaoui)

P028 Les déterminants cliniques et histologiques de la qualité de vie chez les survivants aux cancers thyroïdiens différenciés

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guerhazi F - abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhammen Missaoui)

P029 Evaluation de la qualité de vie des longs survivants aux carcinomes thyroïdiens : étude monocentrique

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Abid M, Guerhazi F - abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhammen Missaoui)

P030 Profil clinique, thérapeutique et évolutif des carcinomes différenciés de la thyroïde associés aux thyroïdites lymphocytaires

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guerhazi F - abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhammen Missaoui)

P031 Influence de la radiothérapie métabolique par l'iode 131 sur les cellules sanguines chez les patients atteints de cancer différencié de la thyroïde : Expérience du service de médecine nucléaire du CHU Tlemcen

Meghelli S, Khelil NEH, Benmostefa FZZ, Salhi Z, Kherbouche FZZ - sidimohammedabdelmalekabdalkafi.meghelli@univ-tlemcen.dz (Sidi-mohammed Meghelli)

P032 *Communication retirée à la demande de l'auteur*

P033 Evaluation d'un double enregistrement rapide TEMP-TDM corps entier précoce et tardif en scintigraphie osseuse chez des patients avec polyarthralgies

Bahloul A, Rajadhas F, Loeuille D, Chary Valckenaere I, Marie PY, Imbert L - achraf.bahloul@yahoo.fr (Achraf Bahloul)

POSTERS AFFICHEES EN LIGNE

P034 Osteomyelitis and Gentamicin-PMMA chains

Fevrier A, Cohen Tannugi K
fevrier.ag@gmail.com (Agathe Fevrier)

P035 Place de la scintigraphie osseuse dans le diagnostic de la maladie de Legg-Calvé-Perthes : à propos d'un cas

Miloudi S - centmery@gmail.com (Samiya Miloudi)

P036 Apport de la scintigraphie osseuse couplée à la TEMP-TDM dans le diagnostic, la stadification et le retentissement de l'ostéogenèse imparfaite : à propos d'un cas

Malki I, Errazouki F, Chkikar S, Ismaili Alaoui N
imane.malki2@usmba.ac.ma (Malki Imane)

P037 Les microcarcinomes papillaires de la thyroïde ne sont pas toujours indolents : à propos de 3 cas

Malki I, Errazouki F, Chkikar S, Ismaili Alaoui N
imane.malki2@usmba.ac.ma (Malki Imane)

P038 Etat des lieux des connaissances des médecins radiologues et nucléaires sur la télémagerie médicale en Afrique subsaharienne francophone en 2022

Adambounou K, Degan AR, Kambire F
kadambounou@yahoo.fr (Kokou Adambounou)

P039 An unexpected cervical unicentric castleman disease disguising as a lymph node metastasis of papillary thyroid carcinoma

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guermazi F
abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhaymen Missaoui)

P040 Intérêt de la TEP intermédiaire dans la détection précoce d'une tumeur synchrone chez des patients suivis pour lymphome

Hamza F, Maaloul M, Ayed K, Touila W, Belayouni R, Guermazi F - hamzamaaloul.fatma@gmail.com (Hamza)

P041 Correction non uniforme de l'atténuation dans la TEMP/TDM de perfusion cérébrale et corrélation avec les données cliniques et les dosages des biomarqueurs du LCR

Hamza F, Hamza R, Farhat N, Maaloul M, Hachicha H, Masmoudi H, Mhiri C, Guermazi F
hamzamaaloul.fatma@gmail.com (Hamza)

P042 Le risque cardiometabolique chez les survivants du cancer différencié de la thyroïde

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guermazi F
abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhaymen Missaoui)

P043 Evaluation des connaissances et de la perception de la maladie chez les patients atteints de carcinome différencié de la thyroïde

Missaoui A, Hamza F, Soomauroo S, Belabed W, Maaloul M, Chtourou K, Abid M, Guermazi F
abdel.muhammen.missaoui@gmail.com (Abdel-mouhaymen Missaoui)

P044 Métastases hépatiques et osseuses d'un méningiome atypique réfractaire : à propos d'un cas

Ghomari C, Bender L, Lhermitte B, Noel G, Namer IJ, Bund C
ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa-fazila Ghomari)

P045 Apport de la TEMP/TDM osseuse dans le diagnostic d'un syndrome SAPHO au stade précoce : à propos d'un cas

Ghomari C, Ouvrard E, Latgé A, Dubois M, Namer IJ
ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa-fazila Ghomari)

P046 Défaut de distribution vasculaire du 99mTc-MAG3 au cours d'une scintigraphie rénale dynamique : à propos d'un cas

Ghomari C, Hubelé F, Latgé A, Namer IJ
ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa-fazila Ghomari)

P047 Apport de la scintigraphie rénale dynamique dans la crise de Dietl : à propos d'un cas

Ghomari C, Hubelé F, Latgé A, Namer IJ
ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa-fazila Ghomari)

P048 Thyrotoxicose à déclenchement tardif après arrêt de l'amiodarone : à propos d'un cas

Ghomari C, Latgé A, Schneegans O, Namer IJ
ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa-fazila Ghomari)

P049 Apport de la scintigraphie des récepteurs à la somatostatine dans les tumeurs neuroendocrines du grêle

Borsali M, Bouhamed M, Zemalache E, Ridouh M, Medjahedi A
mehdiborsali.mn@gmail.com (Mehdi Borsali)

P050 Apport de scintigraphie des récepteurs à la somatostatine dans les tumeurs neuroendocrines gastriques

Borsali M, Bouhamed M, Zemalache E, Ridouh M, Medjahedi A
mehdiborsali.mn@gmail.com (Mehdi Borsali)

P051 Intérêt de la tomographie par émission de positons (TEP) au 18F-fluoro-désoxy-glucose dans la détection de récurrence locale des cancers de la tête et du cou quand la biopsie est négative

Belayouni R, Somai M, Meddeb I, Slim I, Yeddes I, Mhiri A
Maryoumabelayouni@gmail.com (Rihen Belayouni)

P052 Sites métastatiques atypiques d'adénocarcinome pulmonaire découverts à la tomographie par émission de positons (TEP) au 18F-fluoro-désoxy-glucose : à propos de 3 cas

Hamza F, Belayouni R, Maaloul M, Ayed K, Guermazi F
hamzamaaloul.fatma@gmail.com (Hamza)

POSTERS EN LIGNE

P053 Confrontation des données de l'imagerie anatomique et fonctionnelle aux données anatomopathologiques dans le cadre du bilan préopératoire des cancers broncho-pulmonaires : notre première expérience
Loukil K, Hentati A, Hamza F
loukilkhadija@gmail.com (Loukil Khadija)

P054 Apport de la scintigraphie osseuse couplée à la TEMP-TDM dans la dysplasie fibreuse
Errazouki F, Malki I, Chkikar S, Seddouki A, Otmane M, Bakari H, Ismaili Alaoui N
Fatimazahrae.errazouki@usmba.ac.ma (Fatimazahrae Errazouki)

P055 Apport de la scintigraphie rénale dans la prise en charge des hydronéphroses de diagnostic anténatal
Cheikhrouhou T, Ben Dhaou M, Hbaieb M, Hamza F, Jardak I, Guerhazi F, Mhiri R
cheikhrouhoutaycir@gmail.com (Taycir Cheikhrouhou)

P056 Impact du grade de l'hydronéphrose sur la fonction rénale chez les enfants ayant un syndrome de la jonction pyélo-urétérale avant et après la chirurgie
Cheikhrouhou T, Ben Dhaou M, Hbaieb M, Hamza F, Jardak I, Guerhazi F, Mhiri R
cheikhrouhoutaycir@gmail.com (Taycir Cheikhrouhou)

P057 La fonction rénale relative s'améliore-t-elle après la chirurgie d'un méga-uretère obstructif primitif unilatéral chez l'enfant ?
Cheikhrouhou T, Ben Dhaou M, Hbaieb M, Hamza F, Jardak I, Guerhazi F, Mhiri R
cheikhrouhoutaycir@gmail.com (Taycir Cheikhrouhou)

P058 Facteurs de risque de développement de cicatrices rénales chez les enfants atteints de reflux vésico-urétéral
Cheikhrouhou T, Ben Dhaou M, Hbaieb M, Hamza F, Jardak I, Guerhazi F, Mhiri R
cheikhrouhoutaycir@gmail.com (Taycir Cheikhrouhou)

P059 Changes in the FDG digital-PET and CT features of thoracic aorta between young, middle-aged and old adults, and relationships with arterial stiffness
Hurstel M, Marie PY
hurstelmoira@gmail.com (Moira Hurstel)

P060 Plasmocytome ovarien bilatéral découvert par la TEP-TDM au 18FDG dans le cadre du bilan d'extension d'un myélome multiple : à propos d'un cas
Ayed. K, Hamza F, Belayouni R, Maaloul M, Guerhazi F
kalthoumayed@gmail.com (Ayed. K)

P061 Carcinome folliculaire de la thyroïde infiltrant la veine cave supérieure traité par Sorafénib : à propos d'un cas
Dardouri T, Boudrigua H, Ezzine A, Touila W, Mensi S, Noura M, Ben Fredj M, Chatti K
tehenidardouri@yahoo.com (Teheni Dardouri)

P062 L'apport de la scintigraphie rénale dynamique dans le syndrome de jonction pyélo-urétrale
Seddouki A, Chkikar S, Ismaili Alaoui N - assiased.as@gmail.com (Assia Seddouki)

P063 Ectopie rénale croisée : quand la scintigraphie rénale infirme le diagnostic de rein unique évoqué à l'échographie et à la TDM
Bathily E, Djigo MS, Diop O, Guèye K, Thiaw G, Ndong B, Mbodj M
bathilyssd@yahoo.fr (El-hadji-amadou-lamine Bathily)

P064 TEP FDG et adénocarcinome pulmonaire : un UP staging qui fournit la preuve histologique !
Ben Nasr M, Yeddes I, Ben Hamida O, Ben Amar F, Slim I, Meddeb I, Mhiri A
Maali.bennasr@gmail.com (Maali Ben Nasr)

P065 L'association cancer du sein et cancer de la thyroïde : à propos d'un cas
Dardouri T, Charfi H, Touila W, Mensi S, Ben Afia H, Sfar R, Noura M, Chatti K
tehenidardouri@yahoo.com (Teheni Dardouri)

P066 Apport de la TEP-TDM au 18FDG dans la détection de rechute métastatique musculaire atypique dans le cancer du sein : à propos d'un cas
Ben Hamida O, Somai M, Ben Nasr M, Cherif S, Slim I, Yeddes I, Mhiri A - Onsbendamida92@hotmail.com (Ons Ben Hamida)

P067 Détection des adénomes parathyroïdiens par soustraction à l'aide de la scintigraphie parathyroïdienne à double isotope 99mTC-MIBI/123I
Soualhi M, Lajeune E, Comas L, Nicod JM, Zerhouni N, Boulahdour H
moncef.soualhi@univ-fcomte.fr (Soualhi Moncef)

P068 Difficulté diagnostique des métastases rétro-pharyngées d'un carcinome papillaire de la thyroïde
Noamen H, El Ajmi W, Sellem A, Hammami H
hiba.noamen@gmail.com (Hiba Noamen)

P069 Apport de la TEP-TDM au 18F-FDG dans la détection des métastases musculaires dans l'adénocarcinome pulmonaire : à propos d'un cas
Landoulsi C, Mensi S, Khrouf B, Ouachem M, Touila W, Dardouri T, Ben Fredj M, Noura M, Sfar R, Chatti K
landoulsichayma@gmail.com (Chayma Landoulsi)

P070 Apport de la TEP/TDM au 18F-FDG dans la localisation des cancers de primitif inconnu
Ouachem M, Ezzine A, Mensi S, Baazoug G, Noura M, Sfar R, Ben Fradj M, Boudrigua H, Dardouri T
miriam.ouachem@gmail.com (Meriem Ouachem)

POSTERS EN LIGNE

P071 TEP-TDM au 18FDG dans le diagnostic précoce d'endocardite infectieuse sur valve prothétique : à propos d'un cas

Ben Amar F, Ben Hamida O, Somai M, Ben Sellem D, Mhiri A
Ferdaousbenamar@yahoo.com (Ferdaous Ben Amar)

P072 Place de la scintigraphie osseuse aux diphosphonates dans la maladie de Paget

Noamen H, El Ajmi W, Sellem A, Hammami H
hiba.noamen@gmail.com (Hiba Noamen)

P073 Impact de la crise sanitaire « COVID 19 » sur l'activité d'un service de médecine nucléaire

Noamen H, El Ajmi W, Sellem A, Hammami H
hiba.noamen@gmail.com (Hiba Noamen)

P074 Apport de la scintigraphie osseuse 3 phases au 99mTc-HMDP dans le diagnostic d'une hypercondylie active

Salif D, Bathily EAL, Diop O, Ndong B -
djigosalif@gmail.com (Djigo)

P075 Traitement des métastases osseuses algiques par la radiothérapie métabolique au Samarium-153 : expérience du service de médecine nucléaire de l'HCA

Khalladi K, Addab F, Gazibo A, Medjaher K
khalladiaek@yahoo.com (Khalladi)

P076 Faisabilité de la scintigraphie pulmonaire de perfusion dans le diagnostic de l'embolie pulmonaire

Ben Nasr M, El Ajmi W, Sellem A, Hammami H
Maali.bennasr@gmail.com (Maali Ben Nasr)

P077 Impact de la TEP-TDM au 18F-FDG dans la restadification lésionnelle dans le cancer du sein : à propos d'un cas

Bensaid C, Otmani M, El Asraoui L, Boumaaza O, Guerrouj H, Ghfir I, Çaoui M, Ben Rais Aouad N
chamabensaid@gmail.com (Chaymae Bensaid)

P078 Fixation pulmonaire diffuse en TEP/FDG dans le diagnostic d'un lymphome B diffus à grandes cellules intravasculaire : à propos d'un cas

Achat Attia Y, Achat Attia Y -
yasmina.attia@armorsante.bzh (Yasmina Attia)

P079 Intérêt de l'irathérapie dans le traitement du carcinome différencié de la thyroïde métastatique chez la population jeune : à propos d'un cas

Khalladi K, Benayad B, Hadj Safi I, Nacer Khodja M, Medjaher K - khalladiaek@yahoo.com (Khalladi)

P080 Exploration scintigraphique de l'algodystrophie : à propos de 4 cas

Bensaid C, Otmani M, Nakro D, Guerrouj H, Ghfir I, Çaoui M, Ben Rais Aouad N - chamabensaid@gmail.com (Chaymae Bensaid)

P081 Place de la scintigraphie dans l'exploration d'une hyperthyroïdie compliquée de cardiomyopathie

Elleuch M, Ben Teber S, Ben Salah D, Frikha H, Hamza F, Mnif M, Mnif F, Guermazi F, Hadjkacem F, Abid M
frikha.hmd@gmail.com (Mouna Elleuch)

P082 Apport de la TEMP/TDM en scintigraphie rénale au DMSA : à propos d'un cas de rein hypoplasique méconnu

Cherif S, Yeddes I, Ben Hamida O, Rokbani H, Meddeb I, Slim I, Ben Sellem D, Mhiri A
syrine.cherif@etudiant-fmt.utm.tn (Cherif)

P083 Données de la scintigraphie au cours des complications thromboemboliques de l'hyperthyroïdie

Elleuch M, Ben Teber S, Ben Salah D, Frikha H, Hamza F, Mnif M, Mnif F, Guermazi F, Hadjkacem F, Abid M
frikha.hmd@gmail.com (Mouna Elleuch)

P084 Fièvre d'origine indéterminée : contribution de la TEP-TDM au 18FDG dans le diagnostic étiologique

Cherif S, Yeddes I, Ben Hamida O, Rokbani H, Meddeb I, Slim I, Mhiri A - syrine.cherif@etudiant-fmt.utm.tn (Cherif)

P085 Les modalités du traitement isotopique de la cardiomyopathie

Elleuch M, Ben Teber S, Ben Salah D, Frikha H, Hamza F, Mnif M, Mnif F, Guermazi F, Hadjkacem F, Abid M
frikha.hmd@gmail.com (Mouna Elleuch)

P086 Intérêt du 99mTc-DMSA pour l'étude de la fonction rénale en cas d'ectopie rénale

Salif D, Bathily E, Diop O, Ndong DB
djigosalif@gmail.com (Djigo)

P087 TEP-TDM au 18FDG dans le cadre du bilan d'extension d'une tumeur pulmonaire synchrone extrêmement rare : adénocarcinome et lymphome MALT concomitants

Ayed. K, Chtourou K, Ben Ahmed K, Belayouni R
kalthoumayed@gmail.com (Ayed. K)

P088 TEP TDM au FDG et cancer du col utérin

Abaouz N, Guensi A - nadia.abaouz@usmba.ac.ma (Abaouz Nadia)

P089 Métastases pulmonaires d'un ostéosarcome révélées par SPECT/CT : à propos d'un cas

Abaouz N, Guensi A - nadia.abaouz@usmba.ac.ma (Abaouz Nadia)

P090 Apport de la TEMP/TDM dans le diagnostic des métastases pulmonaires d'un ostéosarcome

Dardouri T, Nouira M, Touila W, Ezzine A, Mensi S, Sfar R, Chatti K - tehenidardouri@yahoo.com (Teheni Dardouri)

POSTERS EN LIGNE

P091 Métastase cérébrale solitaire quatre ans avant la découverte de la localisation primitive par tomographie par émission de positons (TEP) au 18F-fluoro-désoxy-glucose (FDG)

Belayouni R, Somai M, Rokbeni H, Yeddes I, Slim I, Meddeb I, Mhiri A - Maryoumabelayouni@gmail.com (Rihen Belayouni)

P092 TEP/TDM au 18F-FDG en ophtalmologie, a-t-elle une place ?

Ben Bnina M, Ezzine A, Landolsi C, Baazoug G, Noura M, Sfar R, Knani L, Ben Fredj M, Chatti K - molkabenbnina93@gmail.com (Molka Ben Bnina)

P093 L'impact du traitement radical par iode radioactif sur le pronostic des patients suivis pour hyperthyroïdie

Elleuch M, Ben Teber S, Ben Salah D, Frikha H, Hamza F, Mnif M, Mnif F, Guermazi F, Hadjkacem F, Abid M frikha.hmd@gmail.com (Mouna Elleuch)

P094 Recherche de facteurs prédictifs de la réponse thérapeutique à l'iode 131 dans la prise en charge de la maladie de Basedow au Sénégal.

Diop O, Bathily EAL, Djigo MS
ousseynou.diop@ucad.edu.sn (Ousseynou Diop)

P095 Découverte fortuite d'un adénome hypophysaire en TEP-TDM au 18FDG

Touila W, Noura M, Landoulsi C, Abidi M, El Mhabrach H, Hamadou M, Ouachem M, Mensi S, Sfar R, Chatti K wissamtouila@yahoo.fr (Wissam Touila)

P096 La scintigraphie osseuse au 99mTc-HMDP : association lésions pagétiques et métastatiques osseuses sur terrain de cancer de la prostate : à propos de 3 cas

Bathily E, Djigo MS, Diop O, Thiaw G, Guèye K, Ndong B, Mbodj M - bathilyssd@yahoo.fr (El-hadji-amadou-lamine Bathily)

P097 Intérêt de la TEP au 18FDG dans le bilan lésionnel du mycosis fongoïde transformé/syndrome de Sézary : à propos d'un cas

Landoulsi C, Touila W, Mensi S, Khrouf B, Ouachem M, Boudriga H, Ezzine A, Ben Fredj M, Noura M, Chatti K landoulsichayma@gmail.com (Chayma Landoulsi)

P098 Corticosurréalome malin, quel apport de la TEP/TDM au 18F-FDG dans le bilan préopératoire : à propos d'un cas

Baazoug G, Ezzine A, Gorchene A, Ben Afia H, Ben Bnina M, Noura M, Ben Fredj M, Chatti K gbaazoug@yahoo.com (Ghassen Baazoug)

P099 Rôle de la TEP/TDM au 18F-FDG dans la prise en charge de l'histiocytose langerhansienne : à propos d'un cas

Baazoug G, Ezzine A, Ben Afia H, Ben Bnina M, Bettaieb A, Charfi H, Ben Fredj M, Chatti K gbaazoug@yahoo.com (Ghassen Baazoug)

P100 Apport potentiel de la TEP-TDM au 18FDG dans l'évaluation post-thérapeutique d'un liposarcome surrénalien métastatique au niveau pulmonaire

Ben Ahmed K, Amouri W, Noomen H, Amara M, Jardak I, Maaloul M, Hamza F, Charfeddine S, Chtourou K, Guermazi F - khawlabenahmed924@yahoo.com (Khawla Ben Ahmed)

AFTMN - 42ES JOURNÉES D'ÉTUDES ET DE FORMATION

08h15 **Accueil des participants**

09h00 **Ouverture des 42èmes Journées
d'Études et de Formation**

M. Eric Gonzalez - Président AFTMN
Pr. Pierre-Yves Salaün - Président SFMN

09h15 **Session 1 - RADIOPROTECTION et
REGLEMENTATION**

09h15 **Nouveauté en radiobiologie**
Pr N. Foray - Directeur unité INSERM UMR 1296

09h45 **Implications des MERM en CREX**
L. Binet - E. Metayer - CH Angoulême

10h15 **Pause et visite de l'exposition industrielle**

11h00 **Partenaire 1 : RADIOPROTECH**

11h10 **Radioprotection du personnel navigant**
F. Trompier - IRSN

11h40 **Partenaire 2 : LEMERPAX**

11h50 **Le réseau TélÉRAY**
P. Vidal - IRSN

12h20 **Partenaire 3 : GENERAL ELECTRIC**

12h30 **Déjeuner et visite de l'exposition industrielle**

14h00 **TROPHEE AFTMN-CURIUM**

14h00 **Evaluation d'un TEP-TDM de nouvelle
génération dans le cadre d'un essai
clinique - Apport de l'expertise du MERM**
JM Delcher - A. Labre - A. Prestaia -Oncopole
Toulouse

14h15 **La TEP-TDM pour les patients
claustrophobes**
P. Bribet - A. Gavrois - A. Trinh
Hôpital Foch Paris

14h30 **Télémédecine en médecine nucléaire**
M. Brahic - CLCC Rouen

14h45 **Apport de la technologie CZT 3-D dans la
tomoscintigraphie pulmonaire :
amélioration de l'expérience patient et
manipulateur**
F. Maingret - CH Orléans

15h00 **Partenaire 4 : SPECTRUM DYNAMIC**
Innovations & performances des caméras
numériques

15h30 **Pause et visite de l'exposition industrielle**

16h15 **Synthèse du 68Ga-PSMA-11 : rôle du
manipulateur dans la préparation de ce
médicament radiopharmaceutique
expérimental**
M. Boudon - ICM Unicancer Montpellier

16h30 **Gestion des déchets solides en RIV**
C. Cagniere - AL. Voilin - CRLCC Lumen Lyon

16h45 **Tests cutanés en médecine nucléaire**
Y. Le Tyrant - CIE Saint Grégoire

17h00 **Il était une fois le PSMA**
E. Jaffar - I. Le Metayner - Hôpital Beaujon Paris

17h30 **Opening days**

18h30 **Cocktail de bienvenue Salle d'Exposition**

AFTMN - 42ES JOURNÉES D'ÉTUDES ET DE FORMATION

09h00 **SESSION 2 - ACTUALITES en MEDECINE NUCLEAIRE**

- 09h00 Caméra CZT
K. Doyeux - CH Bichat Paris
- 09h30 Partenaire 5 : NAOGEN PHARMA
- 09h40 EstroTEP
Dr A. Chaput - Hôpital St Philibert - Lomme et
Clinique du Bois Lille
- 10h10 Partenaire 6 : BERTHOLD
- 10h30 **Pause et visite de l'exposition industrielle**
- 11h30 Les modificateurs cardiaques en
scintigraphie
Pr F. Hyafil - HEGP Paris
- 12h00 Maladie d'Alzheimer
Dr M.O. Habert - PSL APHP Paris
- 12h30 **Assemblée Générale Ordinaire de l'AFTMN**
- 13h00 **Déjeuner et visite de l'exposition industrielle**

15h00 **SESSION 4 - PEDIATRIE**

- 15h00 Prise en charge de la maltraitance
pédiatrique aux urgences
M. Tessier - CHI Villeneuve St Georges
- 15h30 Prise en charge pédiatrique en Médecine
Nucléaire
Hôpital Trousseau Paris
- 16h00 **Pause et visite de l'exposition industrielle**
- 16h45 18F Dopa pédiatrique
Pr F. Montravers - Hôpital Tenon Paris

14h15 **SESSION 3 - LA PAROLE AUX ETUDIANTS**

- 14h15 Outils d'aide au remplissage du portfolio
en MN
étudiants
- 14h30 Enseignement de la Médecine Nucléaire
étudiants
- 14h45 Partenaire 7 : *en attente confirmation*

AFTMN - 42ES JOURNÉES D'ÉTUDES ET DE FORMATION

09h00 SESSION COMMUNE AFTMN - SFMN Auditorium MOEBIUS

- 09h00** Patients âgés fragile et Médecine en 2023 : vers une personnalisation des stratégies diagnostiques et thérapeutiques. Exemple de la cancérologie
Dr P. Boudou-Rouquette - Paris
- 09h20** Examens de Médecine Nucléaire et patients âgés : pourquoi et comment mieux faire en pratique ? Optimisation des examens, adaptation des doses et temps d'examens, gestion de la douleur, gestion des troubles cognitifs, hypnose...
Pr G. Bonardel - Saint Denis
- 09h35** Examens de médecine nucléaire et patients âgés fragiles ou comment arrêter l'errance diagnostique ?
Dr M. Wartski, Mr J.P. Brugière - Maison Alfort
- 09h55** Table ronde autour de 2 cas cliniques interactifs et conclusion : vers des recommandations en Médecine nucléaire pour les patients âgés fragiles ?

11h00 SESSION 5 - RADIOPHARMACIE

- 11h00** Contrôle qualité des MRP
V. Doudard - PPH - CHU Nantes
- 11h30** Place du PPH au sein des radiopharmacies et dans la recherche et le développement
B. Nonque - PPH - Technicienne au CEA Orsay
Recherches et développement des molécules cliniques radiomarquées
- 12h00** Déjeuner et visite de l'exposition industrielle

13h15 SESSION 6 - LES MERM PARLENT AUX MERM

- 13h15** Quiz RADIOPROTECH
via Socrative
- 13h45** Rôle du MERM de coordination dans le service de Médecine Nucléaire / RIV du CLCC Jean Perrin
F. Luzuy - CLCC Jean Perrin Clermont Ferrand
- 14h15** Mise en place de préparateurs au sein de la radiopharmacie
S. Altemeyer - Luzuy CH Sarreguemines
- 14h45** Le tutorat des étudiants
A. Guimard - IFMEM Nantes
- 15h15** Remise des prix
- 15h45** Clôture des 42èmes Journées d'Etudes et de Formation de l'AFTMN

Comité d'organisation des journées AFTMN :
Anne ACCOLAS : anne.accolas@aphp.fr - 06 87 32 31 77

Renseignements :

Maryse BOURG : maryse.bourg@wanadoo.fr

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

Tarifs avec déjeuners : 230 € 1 journée - 460 € 2 journées - 650 € les 3 jours

PARIS - BEFFROI DE MONTROUGE

21-23 MARS



9^{es} JOURNÉES FRANCOPHONES DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

