



IMAGERIE HYBRIDE (TEMP/TDM, TEP/TDM) OSTEO-ARTICULAIRE

Programme DPC n°6013160001



Préambule

Réalisé en deux sessions, le 24 et 25 novembre 2016, cet atelier est un séminaire intensif d'interprétation d'images issus de cas cliniques. Il est destiné aux Médecins Nucléaires qui souhaitent bénéficier d'un enseignement résolument pratique sur les protocoles d'acquisition TEMP/TDM, TEP/TDM et TEP/IRM osseuses, la tactique d'exploration 3D des images, l'analyse sémiologique structurée, de la portion TEMP et intégrant la combinaison TEMP et TDM, enfin la quantification TEMP et TEP.

La place de l'imagerie hybride osseuse dans les stratégies diagnostiques en pathologie ostéo-articulaire est examinée selon divers scénarios cliniques.

Les indications cliniques abordées relèvent de manière équilibrée, de l'oncologie, la rhumatologie, l'orthopédie (les complications des arthroplasties et arthroèses feront l'objet d'un atelier distinct), l'infectiologie et la médecine interne. Ces aspects seront explorés au moyen de séances d'observations cliniques interactives (QCM), chacun de ces dossiers étant conclu par une liste de 5-7 messages-clés.

Les participants auront la possibilité de traiter et visualiser les TEMP/TDM et TEP/TDM cliniques sur des stations de travail individuelles correspondant à une douzaine de dossiers cliniques présentés le 2^e jour.



PROGRAMME



L'animation et l'enseignement des exposés seront assurés par les membres du Groupe de Travail Ostéo-articulaire de la SFMN : Dr Frédéric Paycha, Dr Jean-Cyril Bourre, Dr Denis Métiver et Dr Edmond Rust.

SESSION 1

Jeudi 24 novembre 2016
Espace BSA

11h30 - 12h30	Accueil et pré-évaluation <i>Frédéric Paycha</i>
12h30 - 13h30	Déjeuner
13h30 - 15h30	Hyperfixation (et hypofixation) solitaire ou oligofocale du squelette axial
15h30 - 15h45	Pause
15h45 - 18h00	Hyperfixation multifocales du squelette axial

SESSION 2

Vendredi 25 novembre 2016
Espace BSA

08h30 - 10h30	Hyperfixation (et hypofixation) solitaire ou oligofocale du squelette périphérique
10h30 - 10h45	Pause
10h45 - 12h15	Hyperfixation multifocales du squelette périphérique
12h15 - 13h15	Déjeuner
13h15 - 14h45	Dossier cliniques interactifs - 1 ^e partie : Pathologie du squelette axial
14h45 - 15h00	Pause
15h00 - 16h30	Dossier cliniques interactifs - 2 ^e partie : Pathologie du squelette périphérique
16h30 - 16h45	Rallye diagnostique (énigmes TEMP/TDM et TEP/TDM soumises à l'auditoire) <i>Frédéric Paycha</i>
16h45 - 17h15	Post-évaluation, séance critique d'évaluation et clôture du programme <i>Frédéric Paycha</i>

ORGANISME DISPENSATEUR

CNEBMN - Organisme OGPDC
Courriel : contact@cnebm.org
N° SIRET 79943522700019 Code APE 7211Z
N° d'identification DIRECCTE : 11755429775 - N° OGDPC : 6013
Le CNEBMN étant l'organisme reconnu par l'ogdpc les documents officiels seront obligatoirement à son entête.

SECRETARIAT ET LOGISTIQUE

ACORAMEN : 75 rue Professeurs Truc 34090 Montpellier
Tél. 04 67 79 89 00 - Fax 04 67 16 91 86 - courriel : contact@acoramen.fr

INSCRIPTIONS

Bulletin d'inscription joint
Règlement par chèque à l'ordre du **CNEBMN** adressé à l'**ACORAMEN**.
Règlement possible par virement sur le compte IBAN FR76 1820 6002 5465 0160 4905 536
BIC AGRIFRPP882
Toute correspondance doit être adressée à **ACORAMEN**.

Tarifs

Tarif Inscription	750 €
Internes inscrits en DES de Médecine Nucléaire (sur justificatif)	300 €

ACCES A L'ESPACE BSA

Espace BSA
11/15 rue Courat
75020 PARIS

L'Espace est bien desservi par le métro (Ligne 9 **Maraîchers** - Sortie :1 **Rue des Pyrénées**) et les bus (Ligne 26 **Orteaux**, Ligne 57 **Maraîchers**, Ligne 76 **Pyrénées-Bagnolet**, Ligne PC2 **Saint-Blaise**, Ligne La Traverse **Albert Marquet**).

HOTELS PROPOSES

Hôtel Mama Shelter
109 rue de Bagnolet
75020 PARIS
Tel : 01.43.48.48.48

Ibis Styles Paris Porte de Bagnolet
1 rue Jean Jaurès
93170 BAGNOLET
Tel. : 01.43.60.02.76