

11^e journée d'enseignement d'Imagerie destinée au Rhumatologue

Avec comme objectif **d'aiguiser le sens critique du Rhumatologue dans l'interprétation des examens d'imagerie**, cette journée vous permettra, **à partir d'une sélection de cas cliniques représentatifs**, de **dépeindre les principaux aspects radiologiques des affections les plus courantes** en réduisant au minimum l'exposé théorique.

Si, pour le rhumatologue, l'image sert à étayer une orientation clinique, le radiologue part de l'image à la recherche des informations essentielles.

Les deux approches se fécondent mais il faut, dans la mesure du possible, les mener successivement.

D'où l'idée d'entraîner le Rhumatologue vers une lecture plus « radiologique » des images en commençant par les notions indispensables d'anatomie radiologique.

Accès Espace Saint-Martin

<http://www.espacesaintmartin.com/fr/contact/>

Espace Saint-Martin

199 bis, rue Saint-Martin

75003 PARIS

Tél. : 01 44 54 38 54



Métro :

Rambuteau (M1)
Etienne-Marcel (M2)
Réaumur Sébastopol (M3)
Arts et Métiers (M4)
Les Halles (M5)

Bus :

Lignes 29 – 38 – 75

Voiture :

Parking Saint-Martin
(252, rue Saint-Martin)

Résonance 11

vendredi 18 octobre 2024

Organisation et Programme

Jean-Denis Laredo

Lokmane Taihi, Anne Miquel, Caroline Parlier,

Pierre Viala, Frédéric Zeitoun

CONDUITE À TENIR DEVANT UNE IMAGE OSSEUSE D'ALLURE TUMORALE

Cas cliniques et cours hybrides
présentiels et virtuels

8h20-17h30

Espace Saint-Martin

199 bis, rue Saint-Martin - 75003 PARIS

8h00 Accueil, visite des stands

8h25

Présentation des journées *J.D. LAREDO***8h30 Plénière****Session 1 Sémiologie radiologique**

1. Lacune osseuse : quand est-elle inquiétante ?
2. Information donnée par la morphologie dans les images d'allure tumorale
3. Intérêt de l'analyse de la corticale osseuse
4. Hyperostose : quiescente ou active ?
5. Réaction périostée : quiescente ou active ?
6. Diagnostic d'une condensation intra-osseuse unique

10h10-10h40 Pause, visite des stands**Session 2 Un peu de technique IRM et PET**

7. Diffusion et tumeurs osseuses. Principes et applications
8. Séquences DIXON (T1 et T2) et tumeurs osseuses. Principes et applications
9. Œdème *versus* remplacement en IRM
10. Limites de la TEP pour définir l'activité d'une image osseuse unique
11. Conduite à tenir devant image osseuse d'allure tumorale

12h30-13h40 Pause - déjeuner, visite des stands**14h00 Plénière****Session 3 Images vertébrales**

12. Tumeur bénigne à cellules notochordales : critères diagnostiques et conduite à tenir
13. Diagnostic d'une vertèbre « ivoire »
14. Nodule Hypo T1-Hyper T2 du rachis en IRM : quand faut-il s'inquiéter ?
15. Tassement vertébral non traumatique : bénin ou malin ?

15h00-15h25 Pause, visite des stands**Session 4 Images particulières**

16. Vrais et faux ostéomes ostéoïdes et actualités thérapeutiques
17. Diagnostic d'une masse minéralisée développée à la surface d'un os : que faire et quand s'inquiéter ?
18. Diagnostic d'une lacune épiphysaire dans un os long
19. Chondrome ou chondrosarcome des os longs ?

17h30 Clôture**Bulletin d'inscription
RESONANCE 11 - Octobre 2024**

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Téléphone :

E-mail **impératif** (en lettres majuscules) :**Droits d'inscription
(cours, enseignements dirigés, livre de Sauramps Medical, déjeuners)**

- ☐ 200 € **présentiel**
- ☐ 200 € **distanciel**
- ☐ 100 € (DES, DIS, résidents, CCA) sur présentation d'un justificatif **présentiel**
- ☐ 100 € (DES, DIS, résidents, CCA) sur présentation d'un justificatif **distanciel**

Peut-on communiquer votre nom à nos partenaires ? (cochez)

☐ OUI ☐ NON

Conditions générales de vente

Les frais d'inscription incluent le livre de Sauramps Medical et l'accès à l'ensemble des sessions, à la salle d'exposition, aux pauses café et au déjeuner.

Bulletin à retourner accompagné d'un chèque libellé à l'ordre de l'A.E.R.O.L. (uniquement en euros, pas de mandat).
Les inscriptions ne seront prises en considération qu'après réception du règlement.

**Patricia LEDUCQ - Secrétariat de l'EPU
RESONANCE 11
1, rue Berthelot
95410 GROSLAY
savoirfaireradio@orange.fr**

- ☐ La collecte des informations nominatives est effectuée en conformité avec les dispositions légales en vigueur (Loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée et au règlement (UE) 2016/679 dit RGPD). Vous disposez d'un droit d'accès, d'opposition et de rectification en nous contactant (JBH Santé 55 avenue Kléber, 75116 Paris ou webmaster@jbsante.fr).
- ☐ Dans le cadre de la loi RGPD, JBH Santé doit recueillir le consentement du professionnel de santé à recevoir les communications de l'industrie pharmaceutique *via* email/emailing. En cochant cette case, j'accepte de recevoir les communications des partenaires de l'industrie *via* email/emailing.