

SCANNER, IRM & ULTRASONS

Corrélations radio-anatomo-cliniques

XXX^{ème} Séminaire – VAL D'ISERE
15 au 19 mars 2010

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

LUNDI 15 MARS

MATIN

Modérateur : G. Salamon, Los Angeles

- 8h15 Ouverture du XXX^{ème} Séminaire – C. Manelfe, G. Salamon
8h30 Imagerie des nerfs crâniens (I à VI). Anatomie et pathologie – J. Casselman, Bruges.
9h00 Tumeurs malignes du foie : questions du clinicien et réponses du radiologue – V. Vilgrain, Paris
9h30 Echographie interventionnelle de l'appareil locomoteur – G. Morvan, Paris
10h00 Suspicion de PR et IRM – A. Cotten, Lille
10h30-11h30 Quiz et vote électronique – C. Manelfe, J. Casselman, V. Vilgrain, A. Cotten

APRES-MIDI

Modérateur : G. Morvan

- 14h30-16h30 Dossiers radio-cliniques – J. Casselman, Bruges
16h30 Echographie de l'épaule : évolution de la sémiologie – G. Morvan, Paris
17h00 Imagerie des nerfs crâniens (VII à XII). Anatomie et pathologie – J. Casselman, Bruges
17h30 Démantèlement des lésions méniscales – A. Cotten, Lille
18h00 Que se cache-t-il derrière cette hémorragie cérébrale ? – F. Bonneville, Toulouse
18h30 Entéro-IRM dans la maladie de Crohn – V. Vilgrain, Paris
19h00 IRM à la phase aiguë de l'accident ischémique - F. Bonneville, Toulouse
19h30-20h00 Quiz et vote électronique – C. Manelfe, F. Bonneville, G. Morvan, A. Cotten, J. Casselman

MARDI 16 MARS

MATIN

Modérateur : V. Vilgrain, Paris

- 8h30 Tumeurs intra-axiales sus-tentorielles - F. Bonneville, Toulouse
9h00 Spondylodiscite ? – A. Cotten, Lille
9h30 Obstacle hilaire : quel diagnostic ? – V. Vilgrain, Paris
10h00 Imagerie des encéphalopathies toxiques – F. Bonneville, Toulouse
10h30-11h30 Quiz et vote électronique – C. Manelfe, F. Bonneville, V. Vilgrain

APRES-MIDI

Modérateur : J. Casselman, Bruges

- 14h30-16h30 Dossiers radio-cliniques – G. Morvan, Paris
16h30 Les articulations sub-taliennes – G. Morvan, Paris
17h00 Tumeurs et pseudo-tumeurs des nerfs périphériques - A. Cotten, Lille
17h30 Les espaces du cou. Anatomie et pathologie – J. Casselman, Bruges
18h00 Le système EOS – G. Morvan, Paris
18h30 Acouphènes : imagerie non-invasive – J. Casselman, Bruges
19h00 Imagerie de l'hypertension portale – V. Vilgrain, Paris
19h30-20h00 Quiz et vote électronique – C. Manelfe, V. Vilgrain, G. Morvan, J. Casselman

MERCREDI 17 MARS

MATIN

Modérateur : JL. Sarrazin, Paris

- 8h30 Technique d'exploration du rachis et de la moelle à 1,5 et à 3 T – *JL. Sarrazin, Paris*
9h00 Anatomie pratique du cortex cérébral – *N. Salamon, Los Angeles*
9h30 Tumeurs de la fosse postérieure de l'enfant - *A. Sévely, Toulouse*
10h00 IRM dans l'exploration des troubles de la mémoire – *G. Salamon, Los Angeles*
10h30 -11h30 Quiz et vote électronique – *C. Manelfe, G. Salamon, JL. Sarrazin*

APRES-MIDI

Modérateur : JP. Rouanet, Montpellier

- 14h30-16h30 Dossiers radio-cliniques – *J.L. Sarrazin, Paris*
16h30 Affections médicales de la moelle épinière – *J.L. Sarrazin, Paris*
17h00 Anatomie IRM de l'utérus – *JP. Rouanet, Montpellier*
17h30 Imagerie des surdités de l'enfant – *A. Sévely, Toulouse*
18h00 Anatomie des lobes frontal et pariétal – *N. Salamon, Los Angeles*
18h30 Diagnostic d'une masse du médiastin antérieur – *G. Ferretti, Grenoble*
19h00 Utérus et infertilité. Place de l'hystérogaphie et de l'IRM – *JP. Rouanet, Montpellier*
19h30- 20h00 Quiz et vote électronique – *C. Manelfe, N. Salamon, JP. Rouanet, O. Helenon, G. Ferretti*

JEUDI 18 MARS

MATIN

Modérateur : G. Ferretti, Grenoble

- 8h30 Anomalies centro-lobulaires. Corrélations radio-pathologiques – *G. Ferretti, Grenoble*
9h00 L'IRM mammaire en 2010 – *A. Tardivon, Paris*
9h30 Les foramens de la base du crâne – *JL. Sarrazin, Paris*
10h00 Tumeurs de l'angle ponto-cérébelleux – *JL. Sarrazin, Paris*
10h30-11h30 Quiz et vote électronique – *C. Manelfe, G. Ferretti, JL. Sarrazin, O. Hélenon*

APRES-MIDI

Modérateur : A. Tardivon, Paris

- 14h30-16h30 Dossiers radio-cliniques – *N. Salamon, Los Angeles, A. Sévely, Toulouse*
16h30 Anatomie des lobes temporal et occipital – *N. Salamon, Los Angeles*
17h00 Comment faire simple quand on peut faire compliqué en imagerie du sein – *A. Tardivon, Paris*
17h30 Pathologie endométriale bénigne et IRM – *JP. Rouanet, Montpellier*
18h00 Imagerie de la tuberculose en 2010 – *G. Ferretti, Grenoble*
18h30 Diagnostic d'une masse kystique du rein : la classification de Bosniak en 2010 - *O. Hélenon, Paris*
19h00-19h30 Dg d'une masse kystique complexe : apport de l'écho de contraste et de l'IRM – *O. Helenon, Paris*
19h30-20h00 Quiz et vote électronique – *C. Manelfe, JP. Rouanet, G. Ferretti, A. Tardivon, O. Hélenon*

VENDREDI 19 MARS

MATIN

Modérateur : O. Helenon, Paris

- 8h30 Imagerie des PID rares : corrélations radio-pathologiques – *G. Ferretti, Grenoble*
9h00 Alerte au virus ACRO (Quand l'utiliser ?) – *A. Tardivon, Paris*
9h30 Diagnostic d'une masse solide du rein : algorithme diagnostique – *O. Hélenon, Paris*
10h00 Diagnostic d'une tumeur solide du rein : place de l'IRM – *O. Hélenon, Paris*
10h30-11h30 Dossiers cliniques : Neuroradiologie Pédiatrique – *A. Sévely, Toulouse*

APRES-MIDI

Modérateur : C. Manelfe, Toulouse

- 14h30-16h30 Dossiers radio-cliniques – *O. Hélenon, Paris*
16h30 Pathologie périnéale – *JP. Rouanet, Montpellier*
17h00 Anatomie pratique du cerveau : lobes limbique et de l'insula – *N. Salamon, Los Angeles,*
17h30 Fin des cours