

Programme de la journée d'échographie Jeudi 03 octobre 2024

Lieu : salle 6 et 7 – bâtiment BIAS II – 10 rue Bias – 44 000 Nantes

La journée est réservée aux internes (pas de laboratoire)

- **Un groupe "basique"** dédié aux internes qui **souhaitent valider leur module coupes standards normales du COFER**. Pour cela, avant la journée d'échographie, dépôt des coupes sur le site SIDESNG. La validation du module se fera à l'issue de la journée. **Le dépôt des coupes sera maintenant obligatoire et nécessaire pour valider le module.**

- **Un groupe "avancé"** dédié aux internes qui veulent valider **leurs modules coupes pathologiques**. Pour cela, avant la journée d'échographie, dépôt de toutes les coupes pathologiques sur le site SIDESNG. Les ateliers seront focalisés sur des révisions et coupes plus avancées. Une évaluation sera réalisée avec tirage au sort. Cet atelier sera dédié aux internes en 3^{ème} ou 4^{ème} année vous permettra de valider votre formation d'échographie

PROGRAMME

9h00-9h15 : Présentation de la journée et répartition entre les 2 groupes

9h15-12h00 : Atelier sur les coupes du membre supérieur

12h00-13h00 : Pause déjeuner

13h00-14h00 : Évaluation de la formation en fin de phase d'approfondissement pour le groupe avancé (quartier libre pour le groupe « basique »)

14h00-17h00 : Atelier sur les coupes du membre inférieur

17h00-18h00 : « Dessiné, c'est gagné ! »



Programme des journées scientifiques de la SRO et de DES de Rhumatologie

Vendredi 04 octobre 2024
Nantes

Lieu : Centre des Salorges, 16 quai Ernest Renaud, 44 000 NANTES

**A partir de 09h00 : Accueil des internes (réservés aux internes et à l'équipe pédagogique –
sponsors non présents)**

9h00-10h00 : Evaluation des parcours des docteurs juniors (1^{ère} session)

10h00-10h30 : Raisonement face à des douleurs du pied. **Benoît CHAILLOUS**

10h30-10h50 : Pause

10h50-11h30 : Vidéo du COFER : examen du pied. **Jean-Marie BERTHELOT**

11h30-12h00 : Imagerie du pied. **Benoît LE GOFF**

12h00-12h40 : Evaluation des parcours des docteurs juniors (2^{ème} session)

12h40 - 14h00 : Pause déjeuner et accueil des congressistes séniors + visite des stands

14h00-16h00 : Plénières avec interventions de 15 min + 5 min de questions - 5 sessions

-  Physiopathologie de la tendinopathie **Baptiste DE MALEPRADE**
-  Analyse du mouvement dans la tendinopathie achilléenne **Marion CROUZIER, STAPS**
-  Rééducation des tendinopathies, reprise du sport **Alban FOUASSON CHAILLOUX**
-  Echo vs IRM de l'épaule dans les pathologies tendineuses **Benoît LE GOFF**
-  Y a-t-il encore une place aux infiltrations de corticoïdes dans les tendinopathies ?
Christelle DARRIEUTORT LAFFITE

16h00 - 16h30 : Pause intersession + visite des stands

16h30-18h : ateliers 1 et 2 (45 minutes chacun)

-  Echo vs IRM dans les tendinopathies (cas cliniques), animé par **Benoît LE GOFF**
-  Prise en charge en rééducation en pratique, animé par **Alban FOUASSON CHAILLOUX**, équipe
kiné du service de MPR
-  Examen clinique du pied, les manœuvres cliniques en pratique, animé par **Jean Marie
BERTHELOT**

18h00- 18h30 : Actualités bibliographiques (15 minutes chacun)

-  Pathologies rachidiennes **Joëlle GLÉMAREC**
-  RIC **Adrien LE PLUART**

18h30 - 19h30 : Réunion de la SRO

20h00 : Dîner (seuls les congressistes sont conviés)

Samedi 05 octobre 2024 Nantes

Lieu : Centre des Salorges, 16 quai Ernest Renaud, 44 000 NANTES

09h30 - 10h30 : Le conflit sous-acromial existe-t-il vraiment et faut-il le traiter ? **Florent LESPAGNOL**

10h30 – 11h00 : Pause intersession - visite des stands

11h00 - 11h45 : Atelier 3

-  Echo vs IRM dans les tendinopathies (cas cliniques), animé par **Benoît LE GOFF**
-  Prise en charge en rééducation en pratique, animé par **Alban FOUASSON CHAILLOUX**, équipe kiné du service de MPR
-  Examen clinique du pied, les manœuvres cliniques en pratique, animé par **Jean Marie BERTHELOT**

11h45 - 12h15 : Actualités bibliographiques

-  Pathologie neuro périph/interventionnel **Paul ARNOLFO**
-  Ostéoporose/ostéopathies **Pascale GUILLOT**

12h15-30 : Conclusion