# 22 et 23 Septembre 2022 Module « Neuro & Toxico »

## Programme du Jeudi 22 Septembre : Neurologie

Présentation étudiants : 20 minutes Max. + 10 minutes de question ; Enseignants : 30 min + 15

08h45 : Accueil

09h00 : Craniectomie et AVC : qui, quand et pourquoi ? (BICHON Anaëlle, RENNES, A1)

<u>09h30</u>: Hémorragie sous-arachnoïdienne: comment prévenir, identifier, traiter un vasospasme secondaire? (ERMEL Cyrielle, NANTES, A1)

<u>10h00</u>: Doit-on mobiliser précocement un patient de réanimation cérébro-lésé ? *(GALKIEWIK zofia, POITIERS, A1)* 

#### 10h30-10h45 Pause

<u>10h45</u>: L'hypothermie a-t-elle une place pour un patient de réanimation cérébro-lésé ? (ALCOUFFE Tom, ANGERS, A2)

11h15: Etat de mal épileptique : comment traiter ? (MESSEANT Ondine, Rennes, DESC 1ere année)

11h45: Traitement endovasculaire des AVC (Dr. A Bretonnière, Neurologie, CHU Tours).

12h30 – 14h00 Déjeuner

14h00: Mémoire

### 14h45 - 15h00 Pause

<u>15h00</u>: Thrombose veineuse cérébrale : diagnostic et traitement ? (MEGUERDITCHAN David, BORDEAUX, A2)

<u>15h30</u>: Encéphalite virale et auto-immune en réanimation : quand suspecter, comment diagnostiquer ? *(CALDONAZO Jérémy, POITIERS, A2)* 

<u>16h00</u>: Le syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible : diagnostic, traitement et devenir. (FAURE Mélanie, TOURS, A2)

<u>16h30</u>: Encéphalopathie post-anoxique : quelles sont nos capacités de prédiction du devenir ? (BERNARD DE LAJARTRE Océane, RENNE, A1)

17h00 : Fin du séminaire

# 22 et 23 Septembre 2022 Module « Neuro & Toxico »

## Programme du Vendredi 23 Septembre : Toxico

Présentation étudiants : 20 minutes Max. + 10 minutes de question ; Enseignants : 30 min + 15

Pour les quizz : 7 min de présentation de l'étudiant sur la vignette proposée

8h30: Accueil

09h00: Quelle prise en charge de l'intoxication au lithium (CHRAIBI Hamza, BREST, A1)

<u>09h30</u>: Que faut-il avoir tenté avant d'initier une ECMO chez un patient avec une intoxication au cardiotrope ? (*QUINTIN Juliette, NANTES, A2*)

<u>10h00</u>: Syndrome sérotoninergique et syndrome malin des neuroleptiques (METAIS Mélanie, POITIERS, A1)

#### 10h30-10h45 Pause

<u>10h45</u>: Acidoses d'origine toxique (alcools toxiques, acidose pyroglutamique...) (LE LOUP Guillaume, BREST, DESC 2ème année)

<u>11h15</u>: Conséquence à long terme d'une intoxication : quelle prise en charge après la réanimation ? (DREANT Fanny, TOURS, A2)

11h45: Topo expert: « Wild West: la toxicité des plantes » (Pr. Alexis d'ESCATHA, Angers)

#### 12h30 - 14h30 Déjeuner

#### 14h30: Quizz toxico

14h30 : Cas clinique n° 1 (7 min + 7min) (PINCEAUX Kieran, RENNES, A2)

14h45 : Cas clinique n° 2 (7 min + 7min) (BELNA Hugo, ANGERS, A2)

15h00 : Cas clinique n° 3 (7 min + 7min) (GERVAIS Rémi, ANGERS, A1)

15h15 : Cas clinique n° 4 (7 min + 7min) (SAUVAGE Ambre, TOURS, A2)

15h30 : Cas clinique n° 5 (7 min + 7min) (MAROUFI Aurélie, BORDEAUX, A1)

### 15h45 : Fin du séminaire