

Session radioprotection, traumatologie crânio-encéphalique et comas
(D. Galanaud, F. Clarençon)

Jeudi 17/04/2025

9H45 : Accueil Café

10H – 10H45 : Radioprotection en scanner (M. Cuttat)

10H45-11H30 : traumatisme du massif facial (A. Bergon)

11H30 12H15 : produits de contraste en IRM (D. Galanaud)

PAUSE DEJEUNER (déjeuner libre)

14H-14H45 : radioprotection dans la population pédiatrique (H. Ducou-Le Pointe)

14H45-15H30 : Evaluation pronostique et évaluation avancée des traumatismes crâniens (D. Galanaud)

PAUSE

15H45-16H45 : Radioprotection en NRI (F. Clarençon)

16H45-17H30 : Exploration clinique et électrophysiologique d'un trouble de conscience persistant (B Hermann)

Vendredi 18/04/2025

8H30-9H15 : Sécurité et IRM (S. Lehéricy)

9H15-10H15 : Scanner de mort encéphalique (F. Clarençon)

10H30-11H30 : Prise en charge d'un TC grave en neuroréanimation (A. Jacquens) (enregistré)

11H30-12H30 : Industrialisation de biomarqueurs IRM innovants pour la neurologie et la réanimation (V. Perlberg)

PAUSE

13h45-14h30 Imagerie du TC modéré (N Menjot de Champfleury)

14h30-15h15 Imagerie du TC grave : exploration initiale (N Menjot de Champfleury) (distanciel)