

Département de Formation et Centre de Recherche en Biologie Humaine UE TRACEURS, IMAGERIE MOLECULAIRE ET FONCTIONNELLE

- Jeudi 9 janvier (14h-17h, salle ?, Rockefeller)
 Notions de traceur et biomarqueur ; TEP et recherche de médicaments du SNC Pr. L. Zimmer
 - Jeudi 16 janvier (14h-16h, salle ?, Rockefeller)
 Du traceur chimique au radiopharmaceutique injectable à l'homme Dr. D. Le Bars
 - Jeudi 23 janvier (14h-17h, salle?, Rockefeller)
 L'IRM cérébrale et ses applications en recherche
 Dr. D. Sappey-Marinier
 - Jeudi 30 janvier (14h-17h, salle ?, Rockefeller)
 Ciblage et marquage avec des produits de contraste en IRM Pr. E. Canet-Soulas
- 5. Jeudi 6 février (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Imagerie anatomo-pathologique et marqueurs biochimiques des pathologies neurodégénératives Dr N. Streichenberger et Dr. B. Dumont
 - 6. Jeudi 13 février (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Imagerie et recherche en psychiatrie Pr. L. Zimmer
 - 7. Jeudi 20 février (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Imagerie préclinique et clinique des accidents vasculaires cérébraux Dr. F. Chauveau
 - 8. Jeudi 27 février (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Les radiopharmaceutiques utilisés en clinique (hors oncologie) Dr. D. Kryza
 - Jeudi 20 mars (14h-17h, salle ?, Rockefeller)
 Oncologie nucléaire
 Pr. F. Giammarile
 - 10. Jeudi 27 mars (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Imagerie cardio-vasculaire Dr. G. Pina-Jomir
 - 11. Jeudi 3 avril (14h-16h, salle ?, Rockefeller) Initiation à la modélisation des traceurs Dr. N. Costes
 - 12. Jeudi 10 avril (14h-16h, salle ?, Rockefeller) Imagerie préclinique en schizophrénie Dr. M. Verdurand
 - 13. Jeudi 17 avril (14h-17h, salle ?, Rockefeller) Imagerie 2D/3D en odontologie Dr. E. Bonnet
 - 14. Jeudi 24 avril (14h-17h, salle ?, Rockefeller)
 Scanner X: Principe et applications dans les pathologies cérébrales
 Pr. Y. Berthézène