

HIVERNALES 2008-2021 THEMES TRAITES

24-28 janvier 2021	Nouveautés en médecine nucléaire PSMA sous toutes ses coutures Oncologie Vessie et Rein Cardiologie
19-23 janvier 2020	Nouveautés en médecine nucléaire Apport de l'imagerie dans les pathologies du sportif Mélanome, nouveautés réglementaires sur les activités en médecine nucléaire Médecine nucléaire : quels enjeux futurs, en particulier technologiques et pharmaceutiques ?
20-24 janvier 2019	TEP et évaluation thérapeutique, tumeurs endocrines, aspects diagnostiques et thérapeutiques, explorations rénales de l'adulte et de l'enfant
21-23 janvier 2018	Carcinome des VADS & CUP, mammaires, prostate
23-25 janvier 2017	Nouveautés en Médecine Nucléaire : oncologie digestive, planification radiothérapie, hépatologie
25-29 janvier 2016	Pathologie ortho-traumatologique des membres, intérêt de l'imagerie ostéo-articulaire. Myélome et lymphome, nouvelle recommandation en médecine nucléaire Syndromes inflammatoires et infectieux, intérêt de la TEP au FDG
25-29 janvier 2015	Quoi de neuf en Médecine Nucléaire cardiologique, neurologique et oncologique
26-30 janvier 2014	Pratique de la médecine nucléaire : de l'anatomie en coupe à la réunion multidisciplinaire pour les pathologies thoraciques (hors cancer), digestives et sénologiques (3 ^e partie) / embolies pulmonaires, pathologies pulmonaires hors cancer, sénologie, tube digestif
27-31 janvier 2013	Pratique de l'anatomie en coupe : de l'étape diagnostique à la réunion multidisciplinaire (2 ^e partie) Ethique et annonce : thorax / cancer du poumon / cerveau Démence, hypnose en imagerie, pelvis masculin Cancer de la prostate
26-28 janvier 2012	Pratique de l'anatomie en coupe : de l'étape diagnostique à la réunion multidisciplinaire (1 ^e partie)

- 23-29 janvier 2011 Nouveaux traceurs TEP : pratiques, sémiologie et intégration clinique.
Marqueurs : osseux FNA, des tumeurs endocrines FDOPA, de la prostate F-Choline, de la plaque amyloïde, autres marqueurs et FDG
- 25-29 janvier 2010 Imagerie multimodale : multimodalité, endocrinologie, neurologie, cardiologie, ostéologie
- 25-31 janvier 2009 Lymphomes malins en 2009. Quelles implications pour la MN : quelles convergences, quels développements ?
- 27 janv.-2 févr 2008 TEP en oncologie, ORL, urologie et gynécologie