



FORMATEUR

D<sup>R</sup> BENJAMIN MOULIN

MÉDECIN RADIologue

## EXPÉRIENCE

Le Dr Benjamin Moulin est radiologue à compétence interventionnelle. Il a travaillé comme praticien à l'Institut Gustave Roussy de Villejuif et partage désormais son activité entre l'Hôpital américain de Neuilly-sur-Seine et l'Institut Curie à Paris. Il est l'auteur de nombreux articles publiés dans la littérature scientifique, dont un consensus d'experts relatif à la stratégie diagnostique devant une tumeur graisseuse des parties molles de l'adulte publié en Octobre 2021.

## TRAVAUX SCIENTIFIQUES

**Moulin B et al.** CT-Guided Percutaneous Vertebroplasty of the Cervico-Thoracic Junction for the Management of Pathologic Fracture or Symptomatic Lytic Lesion in Cancer Patients. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2021

**Moulin B et al.** Diagnosis strategy of adipocytic soft-tissue tumors in adults: a consensus from European experts. *Eur J Surg Oncol.* 2021; 18: S0748-7983

**Moulin B et al.** CT-guided vertebroplasty of first (C1) or second (C2) cervical vertebra using an electromagnetic navigation system and a transoral approach. *Diagn Interv Imaging.* 2021; 102(9): 571-575.

**Moulin B et al.** Safety and Efficacy of Multilevel Thoracolumbar Vertebroplasty in the Simultaneous Treatment of Six or More Pathologic Compression Fractures. *J Vasc Interv Radiol.* 2020; 31(10):1683-1689.

**Moulin B et al.** Multi-Level Vertebroplasty for 6 or More Painful Osteoporotic Vertebral Body Compression Fractures Performed in the Same Procedural Setting: A Safety and Efficacy Report in Cancer Patients. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2020; 43(7): 1041-1048.

**Prud'homme C, Moulin B et al.** Image-guided lung metastasis ablation: a literature review. *Int J Hyperthermia.* 2019; 36(2):37-45.

**Moulin B et al.** CT guidance assisted by electromagnetic navigation system for percutaneous fixation by internal cemented screws (FICS). *Eur Radiol.* 2020; 30(2): 943-949.

**Moulin B et al.** Persistence of gastric or esophageal varices on final angiography increases transjugular intrahepatic portosystemic shunt revision rate after polytetrafluoroethylene-covered stent shunt creation. *Quant Imaging Med Surg.* 2018; 8(2): 174-181.

Liste complète disponible sur :

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=moulin%20benjamin&sort=date>



www.imosteо.com  
contact@imosteо.com  
Suivez-nous sur