



FORMATEUR

**DR 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.imosteo.com](http://www.imosteo.com)  
[contact@imosteo.com](mailto:contact@imosteo.com)

Suivez-nous sur   