

HUGUES PASCAL-MOUSSELLARD

MISSIONS

Le Pr Pascal-Moussellard est Professeur des Universités à Sorbonne Université et chef de service en chirurgie orthopédique et traumatologique à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Son activité clinique et de recherche s'intéresse à la chirurgie rachidienne, notamment de déformation (scoliose, spondylolisthésis) et cervicale (myélopathie cervicarthrosique). Il est également investigateur principal au sein de l'institut du cerveau, dans l'équipe de Claire Wyart, sur les circuits de la locomotion.

RÉFÉRENCES

1. *Spine Metastasis in Elderly: Encouraging Results for Better Survival*. Beaufort Q, Terrier LM, Dubory A, Le Nail LR, Cook AR, Cristini J, Buffenoir K, **Pascal-Moussellard H**, Carpentier A, Mathon B, Amelot A. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2021 Jun 1;46(11):751-759. doi: 10.1097/BRS.0000000000003881.
2. *Defining threshold for sagittal correction in lumbar fractures*. Marie-Hardy L, Mohsinaly Y, Pietton R, Bonaccorsi R, Vialle R, **Pascal-Moussellard H**. *Eur Spine J*. 2024 Apr;33(4):1550-1555. doi: 10.1007/s00586-024-08138-4. Epub 2024 Feb 5.
3. *The orthopedic characterization of cfap298tm304 mutants validate zebrafish to faithfully model human AIS*. Marie-Hardy L, Cantaut-Belarif Y, Pietton R, Slimani L, **Pascal-Moussellard H**. *Sci Rep*. 2021 Apr 1;11(1):7392. doi: 10.1038/s41598-021-86856-1.
4. *Screw Loosening in Posterior Spine Fusion: Prevalence and Risk Factors*. Marie-Hardy L, **Pascal-Moussellard H**, Barnaba A, Bonaccorsi R, Scemama C. *Global Spine J*. 2020 Aug;10(5):598-602. doi: 10.1177/2192568219864341. Epub 2019 Jul 25.
5. *Functional results and patient satisfaction after long fusion for spinal deformity in Parkinson's disease*. Scemama C, Mangone G, Bonaccorsi R, **Pascal-Moussellard H**. *Orthop Traumatol Surg Res*. 2018 May;104(3):417-420. doi: 10.1016/j.otsr.2017.12.019. Epub 2018 Feb 20.