

BRUNO FAUTREL

MISSIONS

Bruno Fautrel est professeur de rhumatologie à Sorbonne Université et chef du service de rhumatologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.

Après avoir effectué son internat en rhumatologie à la faculté de médecine de Paris et un master en immunologie à l'Institut Pasteur, il a passé une année au Canada en tant que post-doctorant à la division d'épidémiologie clinique du centre de santé de l'université McGill à Montréal. De retour en France, il a poursuivi et développé son engagement en épidémiologie clinique, en recherche sur les services de santé et en économie de la santé dans le cadre d'une thèse de doctorat à l'Université de Nancy.

Il a participé à la construction et à la conduite de plusieurs études de cohortes nationales françaises, dont ESPOIR (arthrite précoce), DESIR (spondyloarthrite précoce), KHOALA (arthrose des membres inférieurs), MAJIK (rhumatismes inflammatoires traités par inhibiteurs de jak) et ACOSTILL (maladie de Still de l'adulte et arthrite juvénile idiopathique à début systémique). Bruno Fautrel a également été l'investigateur principal de 2 essais multicentriques sur le déclin des thérapies ciblées dans la polyarthrite rhumatoïde, et a copiloté en tant qu'investigateur coordinateur un projet européen sur une approche multiomique du diagnostic des maladies auto-inflammatoires.

Bruno Fautrel est un membre actif de l'équipe PEPITES (PharmacoEpidemiologie eT Evaluation des Soins, Pharmacoepidemiology and Care assessment) au sein de l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (INSERM Sorbonne Université UMR S1136). Il est également co-directeur du réseau de recherche clinique IMIDIATE, un réseau national dédié aux investigations cliniques dans les maladies inflammatoires à médiation immunitaire.

RÉFÉRENCES

1. **Bruno Fautrel**. Therapeutic Strategy for Rheumatoid Arthritis Patients Who Have Achieved Remission. *Joint Bone Spine*, 2018, 85 (6), pp.679–685. [10.1016/j.jbspin.2018.02.002](https://doi.org/10.1016/j.jbspin.2018.02.002). [hal-03849938](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03849938)
2. **Bruno Fautrel**, Jacoby Patterson, Catherine Bowe, Mick Arber, Julie Glanville, et al.. Systematic review on the use of biologics in adult-onset still's disease. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 2023, 58, pp.152139. [10.1016/j.semarthrit.2022.152139](https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2022.152139). [hal-03986635](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03986635)
3. Delphine Lebrun, Stéphanie Mestrallet, Monique Dehoux, Jean Louis Golmard, Benjamin Granger, et al.. Validation of the Fautrel Classification Criteria for Adult-Onset Still's Disease. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 2018, 47 (4), pp.578–585. [10.1016/j.semarthrit.2017.07.005](https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2017.07.005). [hal-03894191](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03894191)
4. Stéphane Mitrovic, **Bruno Fautrel**. Clinical Phenotypes of Adult-Onset Still's Disease: New Insights from Pathophysiology and Literature Findings. *Journal of Clinical Medicine*, 2021, 10 (12), pp.2633. [10.3390/jcm10122633](https://doi.org/10.3390/jcm10122633). [hal-03278304](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03278304)
5. **Bruno Fautrel**, Jianmin Wu, Duzhe Wang, Ewa Haladyj, Mart a F J van de Laar, et al.. Relative Impact of Pain and Disease Activity on Improvements in Fatigue. *JCR: Journal of Clinical Rheumatology*, 2022, PublishAheadofPrint, [10.1097/rhu.0000000000001924](https://doi.org/10.1097/rhu.0000000000001924). [hal-03986742](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03986742)