

## BRUNO STANKOFF

### MISSIONS

Le professeur Bruno Stankoff est professeur de Neurologie à la Faculté de Santé Sorbonne Université et praticien hospitalier à l'hôpital Saint Antoine.

Fonctions actuelles :

- Chef du service de neurologie aiguë polyvalente, hôpital Saint Antoine, Paris
- Chef de l'équipe « remyélinisation au cours de la sclérose en plaques : de la biologie à la translation clinique » à l'institut du cerveau, ICM, GH Pitié Salpêtrière Paris
- Coordonnateur du centre de ressources et compétences sclérose en plaques (CRC SEP), site Saint Antoine, Paris
- Président de la collégiale de neurologie, APHP, Paris
- Vice président du comité exécutif de l'ECTRIMS (European Committee for the Treatment and Research in Multiple Sclerosis)
- Membre du comité exécutif de l'OFSEP (Observatoire Français de la Sclérose en Plaques), du comité médico-scientifique de la fondation ARSEP, de l'international advisory committee of clinical trial in MS.

### RÉFÉRENCES

1. Tonietto M, Poirion E, Lazzarotto A, Ricigliano V, Papeix C, Bottlaender M, Bodini B, **Stankoff B**. Periventricular remyelination failure in multiple sclerosis: a substrate for neurodegeneration. **Brain**. 2022 Sep 13:awac334. doi: 10.1093/brain/awac334
2. Ricigliano VAG, Morena E, Colombi A, Tonietto M, Hamzaoui M, Poirion E, Bottlaender M, Gervais P, Louapre C, Bodini B, **Stankoff B**. Choroid Plexus Enlargement in Inflammatory Multiple Sclerosis: 3.0-T MRI and Translocator Protein PET Evaluation. **Radiology**. 2021 Jul 13:204426
3. Bodini B, Tonietto M, Airas L, **Stankoff B**. Positron emission tomography in multiple sclerosis – straight to the target. **Nat Rev Neurol**. 2021 Nov;17(11):663-675
4. Dubessy AL, Tezenas du Montcel S, Viala F, Assouad R, Tiberge M, Papeix C, Lubetzki C, Clanet M, Arnulf I, **Stankoff B**. Association of Central Hypersomnia and Fatigue in Patients With Multiple Sclerosis: A Polysomnographic Study. **Neurology**. 2021 Jul 6;97(1):e23-e33
5. Lubetzki C, Zalc B, Williams A, Stadelmann C, **Stankoff B**. Remyelination in multiple sclerosis: from basic science to clinical translation. **Lancet Neurol**. 2020 Aug;19(8):678-688.