membre de la Macula Society 

Dr Christophe HABAS

*Praticien hospitalier*

**C*hef du service de neuro imagerie***

Spécialités : **IRM encéphalique morphologique, IRM fonctionnelle de stimulation et de repos, spectroscopie, tractographie, stimulation magnétique transcrânienne, stimulation électrique transcrânienne à courant continu.**

Mail : chabas**@15-20.fr**

Tél : 01 40 02 17 17

Fax : 01 40 02

|  |  |
| --- | --- |
| **Spécialités.** | **IRM encéphalique morphologique, iRM fonctionnelle, spectroscopie, tractographie** |
| **Titres**  **universitaires** | Habilitation à Diriger la Recherche (HDR)  Thèse de Sciences (Paris 6) : Sciences Cognitives  DEA Sciences Cognitives (Paris 6)  Thèse de Médecine (Paris 5) |
| **Sociétés**  **savantes** | Society of Research of the Cerebellum and Ataxias  NeuroImaging Section Editor of the journal CEREBELLUM (Springer) |
| **Publications** | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=habas+c [The Neuroimaging of Brain Diseases: Structural and Functional Advances](https://www.amazon.fr/Neuroimaging-Brain-Diseases-Structural-Functional/dp/3319789244/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1533291506&sr=8-1&keywords=christophe+habas) 2018 Springer International Publishing de Christophe Habas [Le cervelet : De l'anatomie et la physiologie à la clinique humaine](https://www.amazon.fr/cervelet-lanatomie-physiologie-clinique-humaine/dp/2817804465/ref=sr_1_2?ie=UTF8&qid=1533291506&sr=8-2&keywords=christophe+habas) 2013 Springer Verlag France de [Mario Manto](https://www.amazon.fr/Mario-Manto/e/B007ZJ7BQK/ref=sr_ntt_srch_lnk_2?qid=1533291506&sr=8-2) et [Christophe Habas](https://www.amazon.fr/Christophe-Habas/e/B00FNPTOY0/ref=sr_ntt_srch_lnk_2?qid=1533291506&sr=8-2) |
| **Curriculum vitae**  L’IRM clinique concerne la neurologie et la neuro-ophtalmologie.  Les travaux de recherches sont pratiqués en collaboration avec :   1. l’Institut de la Vision (Pr Baudouin : douleurs chroniques oculaires ; Pr Sahel : neuroplasticité cérébrale dans le cas   de rétinopathies pigmentaires ; Pr Arleo : capacités visuo-spatiales) ;  2. Hôpital de Charleroi (Belgique) (Pr Manto : structure et fonctions cérébelleuses) ;  3. Université Paris Nanterre (Pr De Marco : motricité) ;  4. CHU de Poitiers (Pr Guillevin).  **Texte en anglais - 5 lignes (si vous le souhaitez)** | |