



AUTRICE
DR FRANÇOISE HÉRAN
MÉDECIN RADIOLOGUE

Le Docteur Françoise Héran est médecin neuroradiologue à la fondation Rothschild depuis la fin de son clinicat en 1989.

Spécialiste en imagerie cérébrale, ophtalmologique et ORL, elle a été cheffe de service adjointe puis cheffe de service de la Fondation Ophtalmologique Rothschild. Elle a fait partie du bureau de la Société Française de neuroradiologie et est trésorière depuis 10 ans de la branche francilienne de la Société Française de Radiologie.

Elle est intervenante dans de nombreux DU et DIU essentiellement en imagerie et ophtalmologie et anime le Brain Club avec les Docteurs Anne Boulin et Jean Luc Sarrazin.

Elle est l'auteure de livres dédiés à l'imagerie des glandes salivaires (Sauramps 2011) et a coordonné un livre consacré à l'imagerie en ophtalmologie (Elsevier 2018). Elle a participé à des ouvrages de référence en neuro-ophtalmologie (Elsevier 2021).

Son ouvrage de référence dédié à l'IRM pratique en neuroradiologie vient d'être ré-actualisé (Elsevier Avril 2023, troisième édition).

Elle est par ailleurs auteure ou co-auteure de nombreuses publications scientifiques listées ci-dessous.

ARTICLES SCIENTIFIQUES

Elourimi G, Soussan M, Groh M, Martin A, **Héran F** et al. F-18 Fluorodeoxyglucose PET/CT as a Diagnostic Tool in Orbital Inflammatory Disorders. *Ocul Immunol Inflamm* 2022; 30(7-8): 1803-1809.

Lecler A, Cotton F, Lersy F, Kremer S, **Héran F**. Abnormal MRI findings of the orbital or visual pathways in patients with severe COVID-19: Observations from the French multicenter COVID-19 cohort. *J Neuroradiol* 2021; 48(5): 331-336.

Lecler A, Cotton F, Lersy F, Kremer S, **Héran F**. Ocular MRI Findings in Patients with Severe COVID-19: A Retrospective Multicenter Observational Study *Radiology* 2021; 299(2): E226-E229.

La Rosa A, Elourimi G, Zmuda M, Cucherousset N, Tran Ba S, Warzocha U, Larroche C, Sené T, **Héran F** et al. Management of orbital inflammatory disorders in internal medicine: New findings resulting from a retrospective study of 31 consecutive patients. *Rev Med Interne* 2020; 41(12): 800-808.

Khanna RK, Bidot S, **Héran F**, Sené T. Compressive optic neuropathy secondary to orbital inflammation with ophthalmic artery dolichoectasia. *J Fr Ophtalmol* 2019; 42(9): e435-e437.

Berthin C, Hugny-Larroque C, **Héran F** et al. Image Gallery: Swelling of the upper eyelid with trichomegaly revealing neurofibromatosis type 1. *Br J Dermatol* 2019; 181(3): e61.

Denève M, Biotti D, Patsoura S, Ferrier M, Meluchova Z, Mahieu L, **Héran F** et al. MRI features of demyelinating disease associated with anti-MOG antibodies in adults. *J Neuroradiol* 2019; 46(5): 312-318.

Abad S, Martin A, **Héran F**, Cucherousset N, Mouriaux F et al. IgG4-related disease in patients with idiopathic orbital inflammation syndrome: data from the French SIOI prospective cohort. *Acta Ophthalmol* 2019; 97(4): e648-e656.

Blanc C, **Héran F**, Habas C, Bejot Y, Sahel J et al. MRI of the Optic Nerves and Chiasm in Patients With Leber Hereditary Optic Neuropathy. *J Neuroophthalmol* 2018; 38(4): 434-437.

Abad S, **Héran F**, Terrada C, Bielefeld P, Sène D et al. Management of orbital inflammation in internal medicine. Proposal for a diagnostic work-up. *Rev Med Interne* 2018; 39(9): 746-754.

ARTICLES SCIENTIFIQUES

Biotti D, Bonneville F, Tournaire E, Aygnac X, Dallière CC, Mahieu L, Vignal C, Dulau C, Brochet B, Ruet A, Ouallet JC, Gout O, **Héran F** et al.
Optic neuritis in patients with anti-MOG antibodies spectrum disorder: MRI and clinical features from a large multicentric cohort in France.
J Neurol. 2017; 264(10): 2173-2175.

Blanc C, Bidot S, **Héran F** et al.
A Puzzling Ocular Motility Disorder: Apparent Up-Gaze Fatigability in a Patient With Oculomotor Nerve Compression.
Neuroophthalmology 2017; 42(4): 242-245.

Soussan JB, Deschamps R, Sadik JC, Savatovsky J, Deschamps L, Puttermann M, Zmuda M, **Héran F** et al.
Infraorbital nerve involvement on magnetic resonance imaging in European patients with IgG4-related ophthalmic disease: a specific sign.
Eur Radiol 2017; 27(4): 1335-1343.

Lecler A, Boucenna M, Lafitte F, Koskas P, Nau E, Jacomet PV, Galatoire O, Morax S, Putterman M, Mann F, **Héran F** et al.
Usefulness of colour Doppler flow imaging in the management of lacrimal gland lesions.
Eur Radiol 2017; 27(2): 779-789.

Bertrand A, Vignal C, Lafitte F, Koskas P, Bergès O, **Héran F**.
Open-angle glaucoma and paraoptic cyst: first description of a series of 11 patients.
AJNR Am J Neuroradiol 2015; 36(4): 779-82.

Héran F, Bergès O, Blustajn J, Boucenna M, Charbonneau F et al.
Tumor pathology of the orbit.
Diagn Interv Imaging 2014; 95(10): 933-44.

Gueguen A, Roux P, Deschamps R, Moulignier A, Bensa C, Savatovsky J, **Héran F**, Gout O.
Abnormal inflammatory activity returns after natalizumab cessation in multiple sclerosis.
J Neurol Neurosurg Psychiatry 2014; 85(9): 1038-40.

Moulignier A, Mikol J, **Héran F**, Galicier L.
Isolated III cranial nerve palsies may point to primary histiocytic sarcoma.
BMJ Case Rep 2014; bcr2014204663.

Sanda N, **Héran F**, Daly-Schweitzer N, Sahel JA, Safran AB.
Increased optic nerve radiosensitivity following optic neuritis.
Neurology 2014;82(16):1474-5.

Charbonneau F, Williams M, Lafitte F, **Héran F**.
No more fear of the cavernous sinuses!
Diagn Interv Imaging 2013; 94(10): 1003-16.

Koskas P, **Héran F**.
Towards understanding ocular motility: III, IV and VI.
Diagn Interv Imaging 2013; 94(10): 1017-31.

Leclercq D, Thiebaut JB, **Héran F**.
Trigeminal neuralgia.
Diagn Interv Imaging 2013; 94(10): 993-1001.

Liste complète disponible sur :
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=heran+f&sort=date&size=100>

