

Nom : GIRAUD Sophie

Numero RPPS : 10003065611

Fonctions : Praticien Hospitalier

Activité de consultation d'oncogénétique

Activité de diagnostic génétique pour les prédispositions au cancer du rein, aux tumeurs endocrines et à la maladie de Rendu-Osler

Titres : Docteur en médecine

Docteur en sciences

Etablissement : Hospices Civils de Lyon

Adresse : Service de Génétique

Plateforme de Biologie Moléculaire BIOGENET

CBPE – 3^{ème} étage

Groupe Hospitalier ET

69677 BRON cedex

Tel secrétariat : 04 27 85 66 15

Courriel : sophie.giraud@chu-Lyon.fr

Principales publications récentes :

Genetic mutation risk calculation in Lynch syndrome inheritance: Evaluating the utility of the PREMM1,2,6 model in Lyon: The first French study.

Aissaoui S, Cartellier C, Seytier T, Giraud S, Calender A

Bull Cancer. 2016 Dec 27. pii: S0007-4551(16)30357-5. doi: 10.1016/j.bulcan.2016.11.017.

Nationwide French Study of RET Variants Detected from 2003 to 2013 Suggests a Possible Influence of Polymorphisms as Modifiers.

Lebeault M, Pinson S, Guillaud-Bataille M, Gimenez-Roqueplo AP, Carrie A, Barbu V, Pigny P, Bezieau S, Rey JM, Delvincourt C, Giraud S, Veyrat-Durebex C, Saulnier P, Bouzamondo N, Chabbert M, Blin J, Mohamed A, Romanet P, Borson-Chazot F, Rohmer V, Barlier A, Mirebeau-Prunier D.

Thyroid. 2017 Dec;27(12):1511-1522. doi: 10.1089/thy.2016.0399.

Von Hippel-Lindau disease: when neurosurgery meets nephrology, ophthalmology and genetics.

Signorelli F, Piscopo G, Giraud S, Guerriero S, Laborante A, Latronico ME, Chimenti G, Maduri R, Chirchiglia D, Lavano A, Guyotat J, Alessio G, Gesualdo L.

J Neurosurg Sci. 2017 Jul 26. doi: 10.23736/S0390-5616.17.04153-4.

Hibernoma and multiple endocrine neoplasia type 1 syndrome: A non-fortuitous association? A case report and literature review.

Marchand L, Decaussin-Petrucci M, Giraud S, Cotton F, Thivolet C, Simon C.

Ann Endocrinol (Paris). 2017 Jul;78(3):194-197

GENESIS: a French national resource to study the missing heritability of breast cancer.

Sinilnikova OM, Dondon MG, Eon-Marchais S, Damiola F, Barjhoux L, Marcou M, Verny-Pierre C, Sornin V, Toulemonde L, Beauvallet J, Le Gal D, Mebrouk N, Belotti M, Caron O, Gauthier-Villars M, Coupier I, Buecher B, Lortholary A, Dugast C, Gesta P, Fricker JP, Noguès C, Faivre L, Luporsi E, Berthet P, Delnatte C, Bonadona V, Maugard CM, Pujol P, Lasset C, Longy M, Bignon YJ, Adenis C, Venat-Bouvet L, Demange L, Dreyfus H, Frenay M, Gladieff L, Mortemousque I, Audebert-Bellanger S, Soubrier F, Giraud S, Lejeune-Dumoulin S, Chevrier A, Limacher JM, Chiesa J, Fajac A, Floquet A, Eisinger F, Tinat J, Colas C, Fert-Ferrer S, Penet C, Frebourg T, Collonge-Rame MA, Barouk-Simonet E, Layet V, Leroux D, Cohen-Haguenauer O, Prieur F, Mouret-Fourme E, Cornélis F, Jonveaux P, Bera O, Cavaciuti E, Tardivon A, Lesueur F, Mazoyer S, Stoppa-Lyonnet D, Andrieu N.

BMC Cancer. 2016 Jan 12;16:13. doi: 10.1186/s12885-015-2028-9