

CV abrégé de Sophie GAD-LAPITEAU

Adresse professionnelle :

Groupe « Cancers du Rein EPHE »
Institut Gustave Roussy – UMR CNRS 9019 – Pavillon de Recherche n°2
114 rue Edouard Vaillant – 94800 Villejuif
sophie.gad-lapiteau@ephe.psl.eu et sophie.gad@gustaveroussy.fr

Docteure & HDR en Génétique Moléculaire Directrice d'Etudes à l'EPHE-PSL

DIPLOMES

1998 **Magistère de Génétique** - Université Paris-Diderot (Paris 7)
1998 **DEA de Génétique Moléculaire des Maladies du Développement et de l'Oncogénèse**,
Université Paris-Descartes (Paris 5)
2002 **Doctorat de Génétique Moléculaire** - Université Paris-Descartes (Paris 5)
2019 **Habilitation à Diriger les Recherches** - EPHE

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars - **Université de Pavie, Istituto di Genetica del CNR, ITALIE (Programme Erasmus)**
Juillet 1997 Stage : *le Syndrome de Barth*, sous la direction du Dr D. Toniolo
Oct. 1997 - **Institut Curie, Service de Génétique Oncologique** (Pr D. Stoppa-Lyonnet)
Sept. 2002 Thèse : *génétique des cancers du sein et de l'ovaire*, sous la direction du Pr D. Stoppa-Lyonnet
Oct. 2002 - **Centre Universitaire des Saints-Pères, INSERM U490** (Pr P. Beaune)
Sept. 2004 Post-doc : *génétique des cancers ORL et colorectaux*, dans l'équipe du Pr P. Laurent-Puig
Oct. 2004 - **Institut de Cancérologie Gustave Roussy, CNRS FRE-2939** (Pr F. Rosselli)
Sept. 2008 Post-doc : *génétique des cancers du rein*, dans l'équipe EPHE du Pr S. Richard
Oct. 2008 - Nomination au poste de **Maître de Conférences de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)**
Sept. 2023 Laboratoire de « Génétique Oncologique EPHE » dirigé par le Pr Stéphane RICHARD,
Institut Gustave Roussy, Villejuif. INSERM U753 & U1186, puis UMR CNRS 9019
Oct. 2023 - Nomination au poste de **Directrice d'Etudes à l'EPHE-PSL**
Présent Responsable du Groupe « Cancers du Rein EPHE », UMR CNRS 9019, Gustave Roussy, Villejuif.
Travaux de recherche et enseignements sur les gènes de prédisposition aux cancers du rein

ENSEIGNEMENTS ET ACTIVITES PEDAGOGIQUES

. *EPHE* : cours au Master Sciences du Vivant (SdV-PSL), parcours Physiologie Intégrative (PPI) : M1 Outils d'intégration dans la recherche scientifique ; Communication scientifique - M2 Génétique humaine ; Cancérologie ; Ateliers « Thèse ou pas thèse ? » et « Insertion professionnelle »
. *Université Paris-Cité*: cours en anglais au Master Européen de Génétique, module « Cancer Genetics » M2
. *Ecole Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée (ESTBA)* : cours de génétique moléculaire au certificat L3 « Bachelor Recherche BioMédicale »
. *Université Paris Sciences Lettres (PSL)* : cours en 1^{ère} et 2^{ème} année Licence Sciences pour un Monde Durable

Membre élu à la Commission des Enseignements de la Section Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) de 2012 à 2021, membre élu au Conseil de Formation du Master SdV et Diplôme SVT depuis 2022
Tutrice pédagogique chaque année de plusieurs étudiants en Master SdV et Diplôme SVT

RESPONSABILITES DANS L'ORGANISATION DE LA RECHERCHE

Gestion au quotidien du groupe de recherche EPHE dirigé par le Pr Stéphane RICHARD depuis 2011
Correspondante locale du GRET « Génomes, Cancers et Thérapies » devenu « Biologie des Cancers » depuis 2017
Correspondante du Service Financier et Comptable de l'EPHE, délégation de certification et signature
Rédaction de demandes de financements et de publications
Encadrement de techniciens, étudiants et doctorants

RESPONSABILITES AU NIVEAU DE L'ETABLISSEMENT

Membre élu au Comité Technique (CT) et membre volontaire du CT pour faire partie du Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT) de décembre 2018 à décembre 2022
Membre élu au Comité Social d'Administration (CSA) et membre de la Formation spécialisée depuis janvier 2023
Membre du Bureau de la Doyenne de la Section SVT depuis janvier 2023.