

Fabien Girard

fabien.girard@pasteur.fr

Ingénieur de Recherche

Agrégé de Biochimie Génie-Biologique

Ancien élève fonctionnaire stagiaire de l'ENS Cachan

Formation

- **2016-2017** : M2R Biologie santé mention microbiologie fondamentale, mention B, Université Paris-Sud
- **2016** : **2^{ème}** à l'agrégation de Biochimie – Génie Biologique
- **2015-2016** : M2 de préparation à l'agrégation de Biochimie, Génie biologique, mention AB, ENS Cachan
- **2015-2014** : M1 biologie et santé, mention AB, ENS Cachan, option cancérologie
- **2014** : Licence de biologie-santé, mention AB, Université Paris-Sud/ENS Cachan
- **2013** : **Admission à l'ENS Cachan** sur concours (**46^{ème}/600**). Admis sur liste principale au concours A-BIO (**384^{ème}/ 3000**). Inscris sur liste complémentaire au concours PC-BIO(**67^{ème}/1500**)
- **2013-2010** : Classe préparatoire BCPST, mention Bien, Lycée Marcelin Berthelot Saint Maur des fossés

Expérience

- **Depuis Octobre 2019** : Ingénieur de Recherche, Institut Pasteur
- **Septembre 2017 – Août 2019** : Professeur agrégé de Biochimie- Génie Biologique
- **Janvier 2017 - Juin 2017** : Stage de M2R effectué au CEA de Fontenay aux Roses au sein de l'UMR 967 dans le Laboratoire Télomère et Réparation du chromosome (LTR) sous la direction du Dr **Stéphane Marcand** et encadré par **Thomas Guérin**
« Effets des chromosomes dicentriques sur la dynamique des pôles du fuseau chez *Saccharomyces cerevisiae* »
- **Été 2015** : Stage de deux mois effectué dans l'UMR 8200 Genetic stability and oncogenesis sous la direction du **Dr Patricia Kannouche** et encadré par le **Dr Emmanuelle Despras**,
« Etude de la SUMOylation de PCNA dans les cellules humaines »
- **Été 2014** : Stage de deux mois au Laboratoire de Science Cognitives et Psycholinguistiques UMR 8554, sous la direction du **Dr Franck Ramus** et encadré par Lou Scotto Di Covella,
« Etude morphologique de sillons d'intérêts dans la dyslexie développementale »
- **Octobre 2013** : Stage de deux semaines d'initiation à la recherche au Laboratoire de Biochimie de l'école Polytechnique, UMR 7854.
Dirigé par **Pr Yves Mechulam** et encadré par le **Dr Pierre-Damien Coureux**. « Études structurales du complexe eIF3g-eIF3i de levure »

Congrès

- **12^{ème} Congrès des 3 R (2017)**, présentation d'un poster : P056 « impacts of dicentric chromosomes on mitotic spindle poles dynamics »

Langue

- **Anglais** : Score 900/990 (TOEIC, 2014)