

# Magali Richard Génétique expérimentale et théorique

#### Activités de recherche

- 2016- TIMC IMAG, CNRS, Grenoble, France, 4 mois.
- aujourd'hui Post-doc dans l'équipe Biologie Computationnelle et Mathématiques, en collaboration avec Daniel Jost, Identification et modélisation de la régulation épigénétique du cancer du poumon.
  - 2013-2016 **LBMC École Normale Supérieure**, *CNRS*, Lyon, France, 3 ans et 7 mois. Post-doc dans l'équipe Génétique des variations inter-espèces, en collaboration avec Gael Yvert, *Analysis de la fitness en environnement dynamique et génétique des systèmes sur un réseau de régulation*.
- 2008-2012 **IBENS École Normale Supérieure**, *INSERM*, Paris, France, 4 ans.

  Thèse dans l'équipe Génétique et neurobiologie de *C. elegans*, sous la direction de Jean-Louis Bessereau, *Biosynthèse des récépteurs cholinergiques chez le nématode*.
  - 2008 **IBENS École Normale Supérieure**, *INSERM*, Paris, France, 8 mois. Stage de M2 dans l'équipe Génétique et neurobiologie de *C. elegans*, sous la direction de Jean-Louis Bessereau, *Biosynthèse des récépteurs cholinergiques chez le nématode*.
  - 2007 **Skirball Institute**, NYU, New York, USA, 5 mois.

    Stage de M1 dans l'équipe Cell Communication in Drosophila Eye Development, sous la direction de Jessica Treisman, Identification de gènes requis dans la différenciation des photorécepteurs chez la mouche par un crible génétique.
  - 2006 Welcome Trust Biocenter, Dundee, UK, 3 mois.
    Stage de L3 dans l'équipe Understanding the Molecular Mechanism of Biofilm Formation, sous la direction de Nicola Stanley-Wall, Formation des biofilms chez la bactérie.

# Diplômes et formation

- 2017 **Ecole scientifique**, *Grenoble*, *France*, Introduction à la modélisation statistique Bayesienne, 16 heures.
  - Ecole scientifique, Grenoble, France, R avancé, 30 heures.
- 2015 **Diplôme Universitaire en Statistiques**, *Université de Strasbourg*, Strasbourg, France, Mention bien.
- 2008-2012 Doctorat en Génétique et Biologie Cellulaire, Université Paris VI, Paris, France.
- 2005-2008 Magistère de génétique, Université Paris VII, Paris, France.

2<sup>nd</sup> year of master, Mention très bien, 1<sup>re</sup>/22.

1<sup>st</sup> year of master, Mention très bien, 1<sup>re</sup>/45.

**Licence**, Mention bien,  $2^{\text{eme}}/34$ .

- Diplôme de l'institut Pasteur en Biologie Cellulaire, Institut Pasteur, Paris.
- 2003-2005 Classes préparatoires BCPST, Lycée Clémenceau, Nantes, France, Specialités : Biologie, Chimie, Physique, Mathematiques and Géologie..
  - 2003 Baccalauréat scientifique, Lycée Clémenceau, Nantes, France, Mention très bien.

# Activités d'enseignement

- 2017 Vacations, ENSIMAG, Grenoble, 6 heures.
  - Travaux pratiques en Statistiques (logiciel R), niveau Master.
- 2016 Vacations, Université Grenoble Alpes, Grenoble, 18 heures.
  - Travaux pratiques en Statistiques (logiciel R), niveau Licence.
  - Vacations, Université Grenoble Alpes, Grenoble, 18 heures.
  - Travaux dirigés en Génétique Eucaryote, niveau Licence.
- 2014 Vacations, Ecole Normale Supérieure, Lyon, 40 heures. Travaux pratiques en Génétique des nématodes, niveau Licence
- 2009 Bénévolat, Ecole Normale Supérieure, Paris.
  - Création et participation à un module d'enseignement inititiation à la recherche à l'ENS de Paris, niveau Master
- 2008-2011 **Monitorat**, *Université Paris VI Pierre et Marie Curie*, Paris, 64 heures par an. Travaux dirigés et pratiques en Génétique et Biologie Cellulaire, niveau Licence.

## Activités d'encadrement

- 2017 Encadrement d'un étudiant de M2, stage de 6 mois.
- 2016 Encadrement d'un Assistant Ingénieur, CDD un an.
  - Encadrement d'une Ingénieure de Recherche, projet de 6 mois.
- 2014 Supervision d'un étudiant en thèse, 1ère année de thèse, pratique expérimentale.

# Responsabilités collectives

- 2015-2016 Responsable et animatrice du club Biocomputing, LBMC École Normale Supérieure, Lyon, France.
  - 2013 Responsable et animatrice du journal club Evolution, LBMC École Normale Supérieure, Lyon, France.
  - 2011 Membre du comité d'organisation du congrès Jeunes Chercheurs YRLS, Young Researchers in Life Sciences, Paris, France, http://yrls.fr/.
    - Organisation de petit-déjeuners d'insertion professionnelle, *IBENS* École Normale Supérieure, Paris, France, http://yrls.fr/.
- 2009-2010 Co-fondatrice and présidente de l'association SPIBENS, IBENS École Normale Supérieure, Paris, France, Student and Post-doc association of Institut of Biology of Ecole Normale Supérieure. http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article23.
  - Bénévolat à l'association Paris-Montagne, *IBENS École Normale Supérieure*, Paris, France, Communication scientifique auprès du jeune public. http://www.paris-montagne.org/.
- 2005-2007 Elue représentante étudiante au Conseil d'Administration de l'Université, Université Paris VII Denis Diderot.
- 2005-2006 Vice-Presidente de l'association BGA, Université Paris VII Denis Diderot, association des étudiants du Magistère de Genetique. http://bga.asso.free.fr/index.html.

## Publications

2016 Exploiting Single-Cell Quantitative Data to Map Genetic Variants Having Probabilistic Effects, Article de recherche.

F. Chuffart, M. Richard, D. Jost, C. Burny, H. Duplus-Bottin, Y. Ohya and G. Yvert, *PLoS Genet*, 2016.

2014~ How does evolution tune biological noise.

M. Richard and G. Yvert, Front Genet, 2014.

2013 Biosynthesis of ionotropic acetylcholine receptors requires the evolutionarily conserved ER membrane complex.

M. Richard, T. Boulin, V. Robert, J. Richmond, and J-L. Bessereau, PNAS, 2013.

2012 A Screen for X-linked mutations affecting drosophila photoreceptor differentiation identifies casein kinase  $1\alpha$  as an essential begative regulator of wingless signaling. K. Legent, J. Steinhauer, M. Richard, and J.E. Treisman, *Genetics*, 2012.

## Manuscripts soumis

2017 Unexpected selection in fluctuating environments.

J. Salignon§, M. Richard§, E. Fulcrand, H. Duplus-Bottin and G. Yvert

2017 The *C. elegans* CRELD1 ortholog is required in the endoplasmic reticulum for acetylcholine receptor biogenesis.

M. D'Alessandro, M. Richard, C. Stigloher, T. Boulin, J. Richmond, and J-L. Bessereau

### Conferences

2017 Advances in system and synthetic biology, Poster, Lyon, France.

Modelling epigenetic regulation of lung cancer

2016 Challenges in Computational Biology: Gene Expression Data Analysis, Poster, Mainz, Germany.

Functional Genetic Diversity of the Yeast Galactose Network

JOBIM, Poster, Lyon, France.

Functional Genetic Diversity of the Yeast Galactose Network

2015 Design optimization and control in system and synthetic biology, Poster, Paris, France.

Functional Genetic Diversity of the Yeast Galactose Network

BCM Seminar, Invited speaker, Grenoble, France.

Functional Genetic Diversity of the Yeast Galactose Network

JOBIM, Poster, Clermont-Ferrand.

Identification of fitness advantage in dynamic environment by modelisation of BAR-seq data

Quatrièmes Rencontres R, Talk, Grenoble, France.

A general method to map single-cell probabilstic trait loci of the genome

2014 Experimental Approaches to Evolution and Ecology using Yeast and other Model Systems, *Poster*, Heidelberg, Germany.

Genetics of fitness in dynamic environments

Single cells genomics, Poster, Stockholm, Sweden.

Competition between cells in dynamic environments

2012 Young Researcher in Life Sciences, Talk, 3rd prize, Paris, France.

Control of acetylcholine receptor maturation and ER homeostasis by a new transmembrane complex

LBMC Seminar, Invited speaker, Lyon, France.

Control of acetylcholine receptor maturation and ER homeostasis by a new transmembrane complex **Ver midi**, *Talk*, Paris, France.

Control of acetylcholine receptor maturation and ER homeostasis by a new transmembrane complex

- 2011 18<sup>th</sup> International Worm Meeting, Poster, Los Angeles, USA.
  - Control of acetylcholine receptor maturation and ER homeostasis by a new transmembrane complex
- 2010 Neuronal development, synaptic function and behaviour in C. elegans, Poster, Madison, USA.
  - TMEM-93 is a conserved transmembrane protein required for assembly or stability of acetylcholine receptors
- 2009 17<sup>th</sup> International Worm Meeting, Poster, Los Angeles, USA.
  - ${\it TMEM-93}$  is a conserved transmembrane protein required for assembly or stability of acetylcholine receptors

# Compétences en biologie expérimentale

Genetique mendélienne, Génétique expérimentale classique, analyse et cribles chezD. Melanogaster, C. elegans et S. cerevisiae.

 $\textbf{G\'en\'etique quantitative}, \ \text{Whole genome sequencing}, \ \text{RNA-Seq}, \ \text{BAR-Seq}, \ \text{cartographie QTL}.$ 

Biologie moléculaire, modification de l'ADN, PCR quantitative, extraction d'ADN, extraction d'ABN

Biochimie, Western Blot, purification d'anticorps, extraction de protéine, SILAC.

Imagerie, microscopie confocale, cytometrie en flux, microfluidique.

Robotique et automatisation, TECAN Evoware200.

# Compétences en biologie computationnelle

**Bioinformatique**, ssh, bash, python, batch-queuing systems (OAR, PBS), traitement des données biologiques (FastQC, Bowtie, STAR, SAMtools, HT-Seq, etc).

**Biostatistiques**, R, Statistique inférentielle, Analyses Multivariées, Modèles linéaires, Statistique Bayésienne, Analyse en composantes principales.

Autres, LATEX, Sweave.

# Langues parlées et hobbies

Francais, Langue maternelle.

Anglais, Scientifique, écrit et parlé.

Allemand, Notions.

Arts, Théatre classique et d'improvisation. Fanfare.

Sports, Randonnée et course à pied.

## Références

Michael Blum, TIMC-IMAG, Grenoble, France, michael.blum@imag.fr.

Daniel Jost, TIMC-IMAG, Grenoble, France, daniel.jost@imag.fr.

Gael Yvert, LBMC, Lyon, France, gael.yvert@ens-lyon.fr.

**Jean-Louis Bessereau**, *INMG*, Lyon, France, jean-louis.bessereau@univ-lyon1.fr.