Thomas Dupic

Docteur

121 avenue d'Italie 75013 Paris 0652398560 thomas.dupic@normalesup.org

Expérience de recherche

2020-present **Chercheur postdoctoral**, Harvard (USA), dans le groupe de Michael Desai, Évolution des cellules B, Étude expérimentale du paysage évolutif de la maturation d'affinité.

2018-2020 **Chercheur postdoctoral**, *LPENS (ENS, France)*, dans le groupe d'Aleksandra Walczak et Thierry Mora, Structure et génération du répertoire immunitaire.

2015-2018 **Doctorat au LPTHE**, encadré par Yacine Ikhlef et Benoît Estienne, Modèles de boucles et théorie conforme.

Septembre Stage au LPTHE à l'UPMC, avec B. Estienne et Y. Ikhlef.

2014 - Août 2015

Février-Avril **Stage au LPS à l'ENS, groupe ABCD**, avec J-F. Allemand. 2014

Février-Août Stage dans le groupe "disordered system" à King's College Lon-2013 don, avec I.P. Castillo.

Juin-Juillet Stage au laboratoire Kastler Brossel, Mesure quantique non destruc-2012 tive : atomes et photons en cavité avec M.Brune et P. Rouchon.

Éducation

- 2013 Seconde année de master (spécialité physique théorique) mention très bien.
- 2012 Première année de master (ICFP).
- 2011 Licences de Mathématique et de Physique.
- 2010-2011 École normale supérieure (Paris).
- 2009-2010 Classe Préparatoire (Nantes).
 - 2009 Baccalauréat mention très bien.

Compétences

Informatique C/C++, Python, Latex, Mathematica/Matlab

Français langue maternelle

Anglais parlé couramment

Espagnol bases

Enseignement

2015-2018 UPMC, Chargé de TD/TP, électromagnétisme et optique .

2013 Lycée Henri IV, Examinateur en classe préparatoire.

Conferences

Août 2018 IPols 2018 (Physics of living systems).

Juin 2016 ICFT 2016 (UK Meeting on Integrable and Conformal Field Theory).

2015-2018 Organisation des seminaires doctorants au LPTHE.

Publications

- 2021 Dupic, Thomas, Meriem Bensouda Koraichi et al. (2021). "Immune Fingerprinting through Repertoire Similarity". In: *PLOS Genetics* 17.1, e1009301.
 - PHILLIPS, Angela M et al. (2021). "Binding Affinity Landscapes Constrain the Evolution of Broadly Neutralizing Anti-Influenza Antibodies". In : eLife~10. Sous la dir. de Sarel Jacob Fleishman et al., e71393.
- 2020 Sethna, Zachary et al. (2020). "Population Variability in the Generation and Selection of T-Cell Repertoires". In: *PLOS Computational Biology* 16.12, e1008394.
- 2019 Dupic, T., B. Estienne et Y. Ikhlef (2019a). "The Imaginary Toda Field Theory". In: *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 52.10, p. 105201.
 - Dupic, T., B. Estienne et Y. Ikhlef (2019b). "Three-Point Functions in the Fully Packed Loop Model on the Honeycomb Lattice". In: *Journal of Physics A*: Mathematical and Theoretical 52.20, p. 205003.
 - DUPIC, Thomas, Quentin MARCOU et al. (2019). "Genesis of the ab T-Cell Receptor". In: *PLOS Computational Biology* 15.3, e1006874.
- 2018 Dupic, Thomas, Benoit Estienne et Yacine Ikhlef (2018). "Entanglement Entropies of Minimal Models from Null-Vectors". In: *SciPost Physics* 4.6, p. 031.
- 2016 Dupic, Thomas, Benoît Estienne et Yacine Ikhlef (2016). "The Fully Packed Loop Model as a Non-Rational W3 Conformal Field Theory". In: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 49.

2014 CASTILLO, Isaac Pérez et Thomas Dupic (2014). "Reunion Probabilities of N One-Dimensional Random Walkers with Mixed Boundary Conditions". In: *Journal of Statistical Physics* 156.3, p. 606-616.