



Lluis Quintana-Murci

Né en 1970 à Palma de Majorque (Espagne)

Statut :

Directeur de l'Unité de Génétique Evolutive Humaine (CNRS URA3012) à l'Institut Pasteur.
Directeur de recherches (DR2) au CNRS

Parcours :

Etudes de Biologie (Maitrise et DEA) à l'Université de Barcelone (Espagne)

Thèse de doctorat en Génétique à l'Université de Pavia (Italie)

Stage postdoctoral dans l'Unité d'Immunogénétique Humaine à l'Institut Pasteur

En 2001 il entre au CNRS

En 2005 habilitation à diriger les recherches à l'Université Paris VI.

Depuis 2007, il dirige l'Unité de Génétique Evolutive Humaine à l'Institut Pasteur

Publications :

Il a publié 80 articles scientifiques dans des journaux internationaux à comité de lecture, et plusieurs chapitres de livre.

5 publications représentatives

Barreiro, L.B., Ben-Ali, M., Quach H, Laval G, Patin E, Pickrell J, Bouchier C, Tichit M, Neyrolles O, Gicquel B, Kidd JR, Kidd KK, Alcaïs A, Ragimbeau J, Pellegrini S, Abel L, Casanova JL, **Quintana-Murci L** (2009). Evolutionary Dynamics of Human Toll-Like Receptors and their Different Contributions to Host Defense. PLoS Genet 5(7), e1000562.

Quach, H., Barreiro, L. B., Laval, G., Zidane, N., Patin, E., Kidd, K. K., Kidd, J. R., Bouchier, C., Veuille, M., Antoniewski, C. and **Quintana-Murci, L.** (2009). Signatures of purifying and local positive selection in human miRNAs. Am J Hum Genet 84, 316-327.

Barreiro, L. B., Laval, G., Quach, H., Patin, E. and **Quintana-Murci, L.** (2008). Natural selection has driven population differentiation in modern humans. Nat Genet 40, 340-345.

Quintana-Murci, L., Alcais, A., Abel, L. and Casanova, J. L. (2007). Immunology in natura: clinical, epidemiological and evolutionary genetics of infectious diseases. Nat Immunol 8, 1165-1171.

Quintana-Murci, L., Semino, O., Bandelt, H. J., Passarino, G., McElreavey, K. and Santachiara-Benerecetti, A. S. (1999). Genetic evidence of an early exit of Homo sapiens sapiens from Africa through eastern Africa. Nat Genet 23, 437-441.