

Laura BSIRI

82 quai de la Loire 75019 PARIS

06 03 53 65 25

bsiri.laura@yahoo.fr

21/11/1988 24 ans

FORMATION

2012	Master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire, Parcours Physiopathologie de la Réponse Immune Université Pierre et Marie Curie, Paris VI
2011	Master 1 Biologie Moléculaire et Cellulaire Université Pierre et Marie Curie, Paris VI
2010	Licence de Chimie, Biologie, Biochimie et Physique Biomédicale Université Paris Descartes, Paris V
2007	PCEM1 Université Paris Descartes, Paris V
2006	Baccalauréat Scientifique spécialité biologie Lycée Gabriel Fauré

EXPERIENCES SCIENTIFIQUES

Sept. 2012 à Fév. 2013	Ingénieur biologiste dans l'unité CNRS UMR 8147, équipe « Cytokines, hématopoïèse et réponse immune » à l'Hôpital Necker (Paris) Responsable : Dr. O. DEVERGNE Sujet : Etude de l'expression de l'IL-27, une cytokine de la famille de l'IL-12, dans les ostéoblastes humains
Sept. 2011 à Juin 2012	Stage suivi d'un CDD dans l'unité CNRS UMR 8147, équipe « Cytokines, hématopoïèse et réponse immune » à l'Hôpital Necker (Paris) Responsable : Dr. O. DEVERGNE Sujet : Etude de l'expression de l'IL-27, une cytokine de la famille de l'IL-12, dans les ostéoclastes humains
Juillet 2011	Stage dans l'unité INSERM U932, équipe « Lymphocytes T CD4 ⁺ et réponse anti-tumorale » à l'Institut Curie (Paris) Responsable : Dr. O. LANTZ Sujet : Analyse moléculaire des MAIT (« Mucosal Associated Invariant T cells »)
Janvier 2011 à mai 2011	Stage dans l'unité INSERM UMR S 872, équipe « Microenvironnement Immunitaire et Tumeurs » au Centre de recherche des Cordeliers (Paris) Responsable : Dr. I. CREMER Sujet : Etude du rôle pro-apoptotique de ligands des TLR7 et TLR8 sur des lignées de cellules tumorales pulmonaires humaines et murines

COMPETENCES TECHNIQUES

Acquises à la faculté : Culture cellulaire, Bactériologie, Cytométrie en flux, Immunohistochimie, ELISA, ELISPOT, Expérimentation animale (prélèvements d'organes)

Acquises au cours des stages et des expériences professionnelles: Culture cellulaire (laboratoires types L1 et L2), Analyse de l'apoptose (Annexine V/Iodure de Propidium), Cytométrie en flux, Techniques de Biologie Moléculaire (Extraction d'ARN, PCR en temps réel), Western Blot, Immunohistochimie, Immunocytochimie, ELISA, Expérimentation animale (injections sur souris, prélèvements d'organes), Technique de RTOC (« Reaggregate Thymus Organ Culture »), Différenciation d'ostéoclastes à partir de monocytes issus de PBMC humains, Cultures d'ostéoblastes à partir d'explants osseux humains

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Hôtesse d'accueil pour l'agence France Prestige et Street marketing
Vendeuse pour la bijouterie Borgia en juin 2010

LANGUES

Anglais, Espagnol