



Nationalité Française
Permis B

**

Reims (51051 CEDEX)

*****@*****.***

Biologie Cellulaire, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2008 / déc. 2017

Ingénieur d'Etudes en techniques biologiques

INSERM UMRS 1138 - Paris

Déc. 2017 - Caractérisation de la réponse inflammatoire dans le cadre de la broncho-pneumopathie chronique obstructive associée au cancer du poumon

- Identification de nouvelles cibles thérapeutiques reconnues par les anticorps sécrétés localement et valeur pronostique des lymphocytes B intra-tumoraux dans les cancers pulmonaires humains

- Caractérisation fonctionnelle d'une série d'anticorps anti-CXCR4

- Etude du potentiel thérapeutique d'un anticorps monoclonal optimisé dans les lymphomes primitifs du système nerveux central (PCNSL)

- Etude du microenvironnement immunitaire dans le cas des Lymphomes Intra-Oculaires Primitifs (PIOL) / Recherche de biomarqueurs diagnostiques et pronostiques dans le PIOL

avr. 2008 / sept. 2008

Assistante Chef de Projet

Département Tests de Sécurité Virale TEXCELL - Evry

Avr.-Sept. Gestion des projets de l'équipe Tests de Sécurité Virale

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ oct. 2016

Risque Incendie

/ sept. 2016

Méthodes de préparation des échantillons biologiques pour le séquençage NGS

/ juin 2016

Initiation à la Virologie et Vectorologie

/ mai 2016

Maintien et Actualisation des Compétences Sauveteurs Secouristes du Travail

/ oct. 2014

Maintien et Actualisation des Compétences Sauveteurs Secouristes du Travail

/ sept. 2014

Formation théorique en biologie moléculaire: De la remise à niveau au perfectionnement

/ oct. 2012

Sauveteur secouriste du travail

/ mars 2011

Responsables L2 & L3

/ sept. 2009

Ethique et recherche biomédicale, le contexte réglementaire des essais cliniques

- / mai 2009 **Concepts fondamentaux de neuro-immunologie, notions de neuro-immunopathologies**
- / nov. 2008 **Sensibilisation à la Prévention des Risques Professionnels en Laboratoire de Recherche**
- / juin 2007 **Master 2 Professionnel Génomique Informatique, Génies Protéique et Cellulaire Option Génie Cellulaire; Stage M2 effectué au sein du Département R&D - - BAC+5**
Université Henri Poincaré Nancy I
- / juin 2006 **Master 1 Sciences de la Vie et de la Santé (SVS) option Génétique Moléculaire et Cellulaire - BAC+4**
Université Henri Poincaré Nancy I; INSERM U724; Faculté de Médecine de Nancy
- / juin 2005 **Licence biologie; Biologie cellulaire et Physiologie - option Microbiologie - BAC+3**
UFR Sciences Exactes et naturelles - Université de Reims Champagne-Ardenne
- / juin 2004 **Diplôme d'études universitaire générales sciences et technologies, mention Sciences de la vie**
UFR Sciences Exactes; naturelles - Université de Reims Champagne-Ardenne
- / juin 2001 **Baccalauréat général scientifique - spécialité sciences de la vie & de la terre - BAC**
Lycée Godart Roger Epernay

COMPETENCES

d'anticorps anti-CXCR4, Qiagen ®, LSRII, Fortessa (BD ®), NanoZoomer, Hamamatsu ®, FlowJo, DIVA, GraphPad Prism, StatView, SigmaPlot, nSolver, Genesis, NIS-BasicResearch, NIKON, Calopix, Tribvn ®, Image J, NDP.view

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant
Français