

Titres universitaires français

- **2020** : DU de Médecine Méditation et Neurosciences, Université de Strasbourg
- **1998** : Doctorat des Sciences Pharmaceutiques, Université PARIS V. Spécialité : Hématologie. **Prix de thèse de la Chancellerie des Universités de Paris**
- **1993** : DEA de "Physiopathologies Cellulaire et Moléculaire des Maladies Inflammatoires et Nutritionnelles", Université PARIS VI
- **1992** : Maîtrise de Biologie Cellulaire et Physiologie, Université PARIS XII
- **1991** : Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie, Université PARIS XII
- **1990** : DEUG des Sciences de la Nature et de la Vie, Université PARIS XII

Expériences professionnelles

- **2020 - présent** : Maître de Conférences de l'EPHE. Laboratoire « Développement hématopoïétique et leucémique : maladies et thérapie cellulaire », Centre de Recherche Saint-Antoine, Inserm UMR_S 938, PARIS. Mécanismes d'immunotoxicité de la Dioxine.
- **2004 - 2019** : Maître de Conférences de l'EPHE. Laboratoire « Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares », Généthon, Inserm UMR_S951, EVRY. Développement de stratégies d'inhibition des réactions immunitaires engendrées par la thérapie génique.
- **Novembre 2002 - Janvier 2004** : Maître de Conférences de l'EPHE. Laboratoire « Epigénétique, Pathologies et Développement », Institut Jacques Monod, PARIS. Régulations épigénétiques et différenciation.
- **Mars - Août 2002** : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche de l'EPHE. Laboratoire « Epigénétique, Pathologies et Développement », Institut Jacques Monod, PARIS. Responsable scientifique : Pr. A. PALDI. Régulations épigénétiques et différenciation.
- **Mars 2001 - Février 2002** : Chercheur post-doctoral. Laboratoire « Biologie Cellulaire », CNRS UPRESA 8087, Université de Versailles/Saint-Quentin, VERSAILLES. Responsable scientifique : Pr. B. MIGNOTTE. Salariée de l'Association Claude Bernard. Etude du couplage apoptose-différenciation dans des cellules hématopoïétiques.
- **1998-2000** : Chercheur post-doctoral. Laboratoire « Contrôle de la Prolifération et de la Différenciation Cellulaire », INSERM U 417, Hôpital Saint-Antoine, PARIS. Responsable scientifique : Pr. L. DOUAY. Boursière de l'Association « Combattre la Leucémie ». **Prix de Recherche Fondamentale**, VIIIème Journée Scientifique

de St-Antoine, Recherche Clinique et Fondamentale, PARIS, 2000. Amplification ex vivo de précurseurs érythroïdes à partir de cellules souches hématopoïétiques CD34⁺ de sang de cordon.

- **1993-1998** : Chargée de Recherche. Laboratoire « Radio-Hématologie », Institut de Protection et de Sécurité Nucléaire, DPHD, SARAM, FONTENAY-AUX-ROSES. Directeur de thèse : Dr. D. THIERRY. Salariée de l'Association CAATS et du CPEN. Etude fonctionnelle de la lignée granulocytaire lors des expansions ex vivo destinées au traitement de la neutropénie.
- **1992-1993** : Stage de DEA. Laboratoire « Signalisation Normale et Pathologique du Métabolisme, de la Sécrétion et de la Croissance Cellulaire », INSERM U402, CHU Saint-Antoine, PARIS. Responsable scientifique : Dr. M. L. LACOMBE. Bourse de DEA du MRT. Etude des Nucléoside Diphosphate Kinases A et B dans le foie humain normal et tumoral.
- **Juin à juillet 1992** : Stage volontaire. Laboratoire « Electrochimie, d'Energétique et Biochimique » (LEEB), Université PARIS XII. Responsable scientifique : Pr. C. BUVET. Analyse urinaire par voltammographie pour le dépistage de la maladie d'Alzheimer.
- **Juin 1991** : Stage volontaire. Laboratoire « Service Antisida », Rhône-Poulenc-Rorer, Centre de Recherche de VITRY SUR SEINE. Responsable scientifique : Dr. M. LEMAITRE. Etude enzymatique des inhibiteurs de la Transcriptase Inverse du VIH.