

Thi My Anh NEILDEZ-NGUYEN

• **1998** : Doctorat des Sciences Pharmaceutiques (Université PARIS V).

Spécialité : **Hématologie. Prix de thèse de la Chancellerie des Universités de Paris.**

Activités de recherche

- **Depuis Février 2004** : Maître de Conférences de l'EPHE. Généthon, 1 bis, rue de l'Internationale, BP 60, 91 002 EVRY Cedex.
- **Novembre 2002 - Janvier 2004** : Maître de Conférences de l'EPHE. Laboratoire d'Epigénétique, Pathologies et Développement, Institut Jacques Monod, Tour 43, Couloir 43-44, 2^{ème} étage, 2 Place Jussieu, PARIS.
- **Mars – Août 2002** : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche de l'EPHE. Laboratoire d'Epigénétique, Pathologies et Développement, Institut Jacques Monod, Tour 43, Couloir 43-44, 2^{ème} étage, 2 Place Jussieu, PARIS. Responsable scientifique : Pr. A. PALDI.
- **Mars 2001-Février 2002** : Chercheur Post-doctoral au Laboratoire de Biologie Cellulaire, CNRS UPRESA 8087, Université de Versailles/Saint-Quentin, VERSAILLES. Responsable scientifique : Pr. B. MIGNOTTE.
Salariée de l'Association Claude Bernard.
- **1998-2000** : Chercheur Post-doctoral au Laboratoire de 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** à la VIIIème Journée Scientifique de St-Antoine, Recherche Clinique et Fondamentale, Paris, 2000.
- **1993-1998** : Chargée de Recherche à l'Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire, DPHD, SARAM, Laboratoire de Radiohématologie, Fontenay-aux-Roses. Directeur de recherche : Dr. D. THIERRY.
Salariée de l'Association CAATS et du Centre d'Etude sur l'Évaluation de la Protection dans le Domaine Nucléaire (CEPN).

- **1992-1993** : Stage de DEA au Laboratoire de Signalisation Normale et Pathologique du Métabolisme, de la Sécrétion et de la Croissance Cellulaire, INSERM U 402, CHU Saint-Antoine, PARIS. Responsable scientifique : Dr. M. L. LACOMBE.
Bourse de DEA du MRT.