

M. Nouredine AZMY
Docteur en médecine
Docteur es Sciences,
Spécialiste en Biologie Médicale

31 Domaine de Bellefontaine
77210 Avon

Tel. & Fax : 01 60 72 68 77
Tel. (mobile): 06 79 89 05 22

e-mail:
azmy01@hotmail.com



Né le 07-09-57, marié, 2 enfants

Synopsis

A ce jour -2005	Médecin Chef de Projets Médecin support Médico-Marketing Information médicale Formateur Médico-Scientifique SNC	Mission chez Solvay Pharma, gamme Neurologie (Parkinson) /antalgie/Neuro- otologie/Rhumatologie Formation continue : Nouvelles approches thérapeutiques de la Maladie de Parkinson (Uppsala University Hospital – Pr Aquilonius)
2005- 2001	Missions de Médecin de pharmacovigilance, puis responsable de la pharmacovigilance Syncitium International Limited – rédaction de PSURs – DMI – SOPs - WPs	Nombreuses missions notamment chez Aventis, EryTech Pharma, Menarini, Pierre-Fabre, Thea, et autres <i>Start-Ups</i> en Biotechnologie Formation continue : IFIS
2002- 1995	Biologie Médicale : Médecin Biologiste (Paris V) – Certificat Spécialisé de Biologie Moléculaire (Henri Mondor – Pr M. Goossens) / Attaché des Hôpitaux	APHP (Henri Mondor, Trousseau, Broussais), CHIC, Orsay
1996- 1992	Post-Doc. : Attaché de recherche en Bioma- thématiques Statistiques & Epidémiologie	Unité INSERM 444 – Hôpital St Antoine Paris (Pr A.J. Valleron)
1992- 1988	DEA puis Doctorat en Neurosciences	Université P. & M. Curie – Pr P. Buser (Paris VI) – Pr J.P. Segundo (UCLA)
1988- 1987	Equivalence de Maîtrise en Sciences de la vie + DEA en Psychologie Appliquée	Université P. & M. Curie – Paris VI / Université de Reims (Pr J. Rivolier)
1992- 1986	Neurochirurgie pédiatrique (Necker – Pr J.F. Hirsh) et adulte (Henri Mondor) et Neurologie (Parkinson) (Foch)	APHP (Necker, H. Mondor) / Hôpital Foch
1986- 1978	Etudes médicales / Doctorat en médecine / Neurochirurgie	Faculté de Médecine Casablanca Maroc

Informatique : Programmation en langage C++ sous Unix. Utilisation des logiciels Mathematica®
et SAS®, ainsi que ceux de Pack Office de Microsoft®

Langue de travail : Anglais (bon niveau)

Vie associative : Membre de l'ISoP (International Society of Pharmacovigilance), de l'IBRO
(International Brain Research Organization), AFAR (Association Française des Affaires
Réglementaires)