

CURRICULUM VITAE AUDREY NOSBAUM 2010

ETAT CIVIL

Nom : NOSBAUM

Prénoms : Audrey Claire Marie

Date et lieu de naissance : 07/12/1978, Paris (75)

Nationalité : française

E-Mail : audrey.nosbaum@chu-lyon.fr

audrey.nosbaum@inserm.fr

DIPLOMES

- 2009 : **D.I.U Manifestations Dermatologiques des Maladies Systémiques**, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI,
- 2008 : **Thèse de Docteur en Médecine**. Titre : « Etude clinique et physiopathologique de l'eczéma allergique de contact : Modèle de la para-phénylènediamine », Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL 1),
Diplôme d'Etudes Spécialisées de Dermatologie, UCBL 1
- 2007 : **Master 2 Biologie Cellulaire et Moléculaire et Oncologie**, UCBL 1,
- 2006 : **Certificat de maîtrise d'Immunologie**, UCBL 1,
- 2005 : **Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales**, UCBL 1,
- 2003 : **Concours de l'Internat** (25^{ème} / 3800). Spécialité **Médecine** Lyon.
- 2002 : **Certificat de synthèse clinique et thérapeutique**, Faculté de Médecine Saint- Antoine, Université Pierre et Marie Curie Paris VI.

ACTIVITE HOSPITALIERE

- Depuis 11/2009 : **Chef de Clinique – Assistante** : Service d'Allergologie et d'Immunologie Clinique, Centre Hospitalier Lyon-Sud, Pierre Bénite, France
- 11/2008 – 10/2009 : **Année Médaille d'Or** : Laboratoire INSERM Unité U851, IFR 128 Lyon-Gerland (Pr. JF Nicolas)
- 11/2003 – 10/2008 : **Interne de Médecine, DES de Dermatologie et DESC d'Allergologie et d'Immunologie Clinique**, Hospices Civils de Lyon

ACTIVITE DE RECHERCHE

- Depuis 11/2007 : **Thèse de science**. Ecole Doctorale BMIC (Biologie Moléculaire Intégrative et Cellulaire, Université Claude Bernard Lyon I). Laboratoire d'accueil INSERM Unité U851, IFR 128 Lyon-Gerland (Pr. JF Nicolas).
- 11/2006 – 10/2007 : **Année-recherche : Master 2**. Laboratoire d'accueil INSERM Unité U851, IFR 128 Lyon-Gerland. Projet de recherche clinique en collaboration avec l'Unité de Recherche en Immunologie clinique (URCI, Pr. JF Nicolas, Centre Hospitalier Lyon-Sud) : « Etude de la réponse lymphocytaire T spécifique d'haptène : modèle de l'eczéma allergique de contact à la para-phénylènediamine. Définition des cibles cellulaires et moléculaires de l'inflammation cutanée ».