

DEGOBERT Ghania

Nationalité Française

Adresse : I.S.P.B – Pharmacie, 8 Avenue Rockefeller, 69373, LYON CEDEX 08

Tél : 04 78 77 72 46

E-mail : ghania.hamdi-degobert@univ-lyon1.fr

DIPLOMES ET FORMATIONS

1991	Ingénieur en Chimie industrielle, option Génie chimique (Algérie)
1993	DEA de chimie et physicochimie des polymères, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
1998	Thèse de Doctorat en pharmacotechnie et biopharmacie, Faculté de Pharmacie, Université Paris XI,
2008	Habilitation à Diriger des Recherches, Université Claude Bernard Lyon 1
2008	Personne Compétente en Radioprotection relatif à la détention ou à la gestion de sources radioactives non scellées et des sources scellées nécessaires à leur contrôle dans le secteur de l'industrie et de la recherche (72 heures), Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules (IN2P3), Villeurbanne,

PROFESSIONAL EXPERIENCE

1998-1999	ATER à 80% à l'Université Claude Bernard Lyon 1
1999-2000	ATER à temps plein
2000-	Maître de Conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1

RECONNAISSANCE INSTITUTIONNELLE

Bénéficiaire de la Prime d'Encadrement Doctorale et de Recherche (PEDR)

Bénéficiaire de RIPEC

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES**Formation continue**

- Présidente élue à la Commission Formation Continue et actuellement membre du bureau de l'ISPB
- Membre de la commission recherche et pédagogique de l'ISPB

Relations internationales

- Membre du bureau de la commission Relations internationales de l'ISPB et Responsable géographique du secteur Afrique et Moyen-Orient, participe à l'organisation et au suivi des partenariats internationaux.
- Évaluatrice des dossiers des étudiants pour des départ en stages 5AHU à l'étranger.

Comités de sélection

- Participation à plusieurs jurys de recrutement de la section 85 du CNU (Aix Marseille Université, Université de Bordeaux, Université Paris Sud, Lyon 1)

Comité de Coordination Opérationnelle

- Membre du CCO au sein de l'ISPB.

PRINCIPALES ACTIVITES D'ENSEIGNEMENTS

- Enseignement statutaire : 242 heures équivalent travaux dirigés (ED) par an
- Enseignement International à l'Institut de Technologie de Vellore (Inde) : 45 heures /an.

CREATIONS DE FORMATIONS ET DIRECTION D'EQUIPES PEDAGOGIQUES

Formation Continue

- Créatrice et responsable de 2 Diplômes Universitaires et de 3 formations courtes.

Formation initiale

- Créatrice et responsable de l'UE « Practical Formulation and Biopharmacy » pour un Master 1 Campus franco-indien Iliade
- Créatrice et responsable de 3 UELC (Unités d'Enseignements Librement Choies).

Formations utiles et pédagogiques suivies

- J'ai suivi plus de 70h pour me former aux méthodes pédagogiques innovantes.

ACTIVITE SCIENTIFIQUE

Mes activités de recherche se sont orientées vers le développement de nano-objets innovants à base de polymères biodégradables ou de Cyclodextrines amphiphiles. Depuis 2004, je travaille à l'amélioration de la stabilité à long-terme de ces nano-objets par la maîtrise de deux procédés de séchage que sont la lyophilisation et le spray drying. Un intérêt particulier est porté aux aspects fondamentaux du procédé de lyophilisation pour une meilleure compréhension des mécanismes de stabilisation des nanoparticules et des probiotiques.

ENCADREMENT DOCTORAL ET SCIENTIFIQUE

- Encadrements d'étudiants en : thèse de doctorats, post, doc, master 1et 2, en Projet de fin d'étude « Chimie et génie des procédés »
- Encadrement et participation aux Jurys de thèses en pharmacie en tant que présidente

COLLABORATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

- Agrosup Dijon ; laboratoire BIODYMIA Bourg-en-Bresse ; CNRS UMR 5180, Lyon1; INSERM U590, Lyon ; UMR 5247 CNRS-UM1 et 2 Montpellier, CERMAV-CNRS, Grenoble ; CNRS UMR 5506 Villeurbanne; IBCP, Gerland ; Université de Minas Gerais, Brésil ; Université D'Alep Syrie.

DIFFUSION, RAYONNEMENT ET ACTIVITES INTERNATIONALES

- Evaluations de projets de recherche à l'internationale et national.
- Participation aux jurys de thèse de doctorat hors établissement en tant que rapporteur (Rouen, Aix Marseille Université, Université de Lille, Université Paris Sud).
- Invitations à plusieurs conférences nationales et Internationales (Paris, Lyon, Saint-Pétersbourg, Tunis, Monastir, Istanbul, Florence,...)
- Présidente de jury à la délibération du bac professionnel (spécialité : Technicien en chaudronnerie industrielle).
- Invitation à représenter l'UCBL dans le cadre des assises Franco-égyptiennes de la coopération scientifique et universitaire et mettre en place pour des projets académiques et en recherches.

PUBLICATIONS

- Rédaction d'un chapitre d'ouvrage.
- Coordination et co-rédaction d'un chapitre d'ouvrage collectif.
- Auteur d'articles parus dans des revues internationales à haut facteur d'impact.