

Curriculum Vitae

Dr. Ede BODOKI

Université de Médecine et Pharmacie « Iuliu Hatieganu » Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Département de Chimie Analytique
4, Rue Louis Pasteur, 400349 Cluj-Napoca, Roumanie
Tel: +40 264 593118

Date et lieu de naissance: 10 juillet 1978, Cluj-Napoca, Romania
État civile: Marié
Nationalité: Hongroise
Citoyenneté: Roumaine

ÉTUDES

2002 - 2008 Etudes doctorales Docteur en Sciences médicales, Spécialité pharmacie,
« Summa cum Laude »
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2001 - 2004 Deuxième spécialisation en Laboratoire Pharmaceutique
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2002 - 2004 Masterat Analyse des médicaments
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2001 - 2004 Pharmacien spécialiste – Pharmacie générale
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

1996 - 2001 Etudes universitaires Diplôme en Pharmacie, chef de promotion
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

CARIÈRE PROFESSIONNELLE

2007 - Présent Chef des travaux
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2004 - 2007 Assistant universitaire
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2002 - 2004 Préparatoire
Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca
Faculté de Pharmacie, Cluj-Napoca, Roumanie

2001 - 2002 Pharmacien
Pharmacie circuit ouverte Cluj-Napoca, Glaxo SmithKline-Europharm

DOMAINES D'INTÉRÊTS

Domaines principaux: Bioélectroanalyse, capteurs et biocapteurs, électrodes imprimés dans l'analyse pharmaceutique, biomédicale et de l'environnement

Techniques de séparations chromatographiques - HPTLC et HPLC dans l'analyse des composés bioactives, médicaments, aliments et polluants
Techniques de séparations électrophorétiques (électrophorèse capillaire) dans l'analyse des composés bioactives, médicaments, aliments et polluants
Autres domaines: Validations des méthodes analytiques
Design expérimentale et chemométrie appliqué dans la chimie analytique et méthodes de séparations

SPÉCIALISATIONS ET COURS DE PERFECTIONNEMENT

Février 2008 Cours de perfectionnement – LC-MS Interprétation, Crawford Scientific, Manchester
Février 2008 Cours de perfectionnement – LC-MS for the Chromatographer, Crawford Scientific, Manchester
Octobre 2007 Cours de perfectionnement – Design of Experiments, Umetrics AB, Helsinki
Mai 2006 Cours de perfectionnement– Validation des méthodes électrochimiques, Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca, Faculté de Pharmacie, Département de l'analyse de médicament, Cluj-Napoca, Roumanie
Avril 2006 Stage de recherche dans la Génie de préparation des électrodes imprimées d'usage unique dans les analyses cliniques, pharmaceutique et d'environnement, Università degli Studi Firenze/ Faculté de Chimie, Firenze – prof. dr. Marco Mascini
Novembre 2005 Stage de recherche dans l'étude des dispositifs analytiques miniaturisés sur la base des microparticules magnétiques dans l'analyse des métaux lourdes, Université Libre de Bruxelles, Institut de Pharmacie, Laboratoire de Bioélectrochimie et Analyse Instrumentale, Bruxelles – prof. dr. Jean-Michel Kauffmann
Septembre 2004 Stage de recherche dans la fabrication, optimisation et applications des biocapteurs dans l'analyse des produits bioactives, Université Libre de Bruxelles, Institut de Pharmacie, Laboratoire de Bioélectrochimie et Analyse Instrumentale, Bruxelles – prof. dr. Jean-Michel Kauffmann
Avril 2004 HPLC – cours pratique Université de Médecine et Pharmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca, Faculté de Pharmacie, Département de l'analyse de médicament, Cluj-Napoca, Roumanie
Juine2001 Stage de recherche dans les techniques de séparations électrophorétiques et des études voltampérométriques sur des produits d'intérêt pharmaceutiques, Université Libre de Bruxelles, Institut de Pharmacie, Laboratoire de Bio électrochimie et Analyse Instrumentale, Bruxelles – prof. dr. Jean-Michel Kauffmann

ASSOCIATION PROFESIONNELLES

Membre du: Collège des Pharmaciens, Société de Sciences Pharmaceutiques de Roumanie, Société de Chimie de Roumanie, International Society of Electrochemistry, Balkan Environmental Association, Société Roumaine d'Electrochimie

DIVERS

Projets des recherches 3 – comme directeur
14 – membre

Langues étrangères: Anglais – parlé et écrit – très bien
Français – parlé – bien
Hongrois – langue maternelle