

BOCRIE OLIVIER-JACQUES

Appartement 103C, résidence Rimbaud

Avenue du XXI^{ème} siècle 21000 DIJON

Né le 24 avril 1977 à Héry (Yonne)

Tél :03 80 38 25 03

06 21 23 66 81

e-mail :olivier.bocrie@caramail.com

ETUDES SUIVIES :

2004-2003 :2^{ème} année de thèse de doctorat au laboratoire d'Immunomanipulation et Immunosuppresseurs en auto et alloréactivité. Laboratoire UPRES EA 563, Dirigé par le professeur RIFLE.

2003-2002 :1^{ère} année de thèse de doctorat au laboratoire d'Immunomanipulation et Immunosuppresseurs en auto et alloréactivité. Laboratoire UPRES EA 563, Dirigé par le professeur RIFLE.

2002-2001 :Obtention du Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) de Biochimie Biologie Cellulaire et Moléculaire à la faculté des Sciences Gabriel de Dijon. Options oncogenèse et signalisation cellulaire (module de cytométrie en flux). Mention Assez Bien. Etude du transport et de la biodisponibilité d'un polyphénol bioactif au sein d'une lignée cellulaire

2000-2001 :DEA de pharmacologie cardio-vasculaire à Lyon I (université Claude Bernard). Etude d'un modèle d'insuffisance cardiaque ischémique. Incidence de la stimulation des récepteurs à l'angiotensine II.

1999-2000 :Maîtrise de Biologie Cellulaire et Physiologie (MBCP), mention nutrition, options Pharmacologie et anglais scientifique, à l'université de Bourgogne. Mention Assez Bien. Mémoire sur les facteurs de risques des maladies cardio-vasculaires.

1998-1999 : Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie (LBCP), à l'université de Bourgogne, option Immunologie.

1997-1998 : Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG), mention Sciences de la Vie, à l'université de Bourgogne.

1995-1997 :Equivalence de la 1^{ère} année de DEUG (reçu-collé PCEM1)

1995 :Baccalauréat scientifique série S option Sciences de la Vie, à Auxerre (Yonne), au lycée Jacques Amyot

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

2004 : cours particulier de mathématiques en terminale économique et sociale.

2004-2001 :Prélèvement et analyses sanguines au centre d'explorations fonctionnelles (CEF) au CHU le Bocage à Dijon., de nuit et le week-end.

2003 :création de l'association EDIFICE, destinée à promouvoir les jeunes docteurs dans le monde industriel.

2001 :Enseignement de Biologie niveau DEUG 2^{ème} année à Intermath (Dijon).

1998-1999 :Stage à l'agence Immobilière « Espace Immobilier » à Auxerre (89) du 19 Juin au 29 Juillet.

1998-1999 :Stage au laboratoire d'analyses Biomédicales du Centre d'Examen de la Sécurité Sociale, dirigé par le Docteur PHILIPPE, à Auxerre, du 31 Juillet au 1^{er} Septembre.

1997-1998 :Chauffeur-livreur à la CERP (répartiteur pharmaceutique), à Auxerre, du 22 Juin au 31Juillet.

1995-1997 :Brancardier à la Polyclinique Sainte-Marguerite à Auxerre.

TECHNIQUES UTILISEES :

- Cytométrie de flux
- Cross-match lymphocytaire chez le rat (recherche d'anticorps anti-donneurs)
- Greffes hétérotopiques cardiaques chez le rat
- Greffes de peau chez le rat
- Culture Mixte Splénocytaire.
- Spectrophotométrie et spectrofluorométrie.
- Microscopie de fluorescence.
- Technique de cœur isolé-perfusé selon Langendorff.
- PCR semi-quantitative
- Chromatographie d'affinités sur Sep-Pak.
- Comptage radioactif au compteur β à scintillation.
- Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC)
- Culture de lignées cellulaires (cellules HepG2 d'hépatocarcinome humain)
- Création d'infarctus expérimentaux par ligature d'artères coronaires chez le rat.

FORMATIONS :

2002 :doctoriales à Messigny et Vantoux

1999-2000 :Obtention du diplôme d'Université d'Expérimentations Animales et Méthodes Alternatives de niveau I.

ACTIVITES EXTRA UNIVERSITAIRES :

membre de l'association EDIFICE :association de doctorants

Informatique :Word, Excell, StatView, Powerpoint, Internet, Sigmastat, SigmaPlot, Endnote...

Langues :- Anglais : lu, écrit, parlé

- Allemand :lu, écrit

Musique :piano (11 ans)

Sport :tennis de table (licence), ski, judo.

Permis B

COMMUNICATIONS :

2002 :Absorption du resvératrol par des cellules hépatiques humaines et modulation de ses propriétés antiprolifératives par associations à d'autres nutriments. 4èmes Journées Francophones de Nutrition. Dijon.

2004 : Martin L. Guignier F. Bocrie O. D'athis P., Rageot D., Rifle G., Justrabo E. et Mousson C. Detection of anti-HLA antibodies with ELISA and flow cytometry in eluates of transplants recipients with chronic allograft nephropathy.*Transplantation*, soumis.