

CURRICULUM VITAE

Nom BOURGEOIS
Prénom Delphine
Adresse rue de Vervoz 9, B4560 CLAVIER - BELGIQUE
Gsm 0498/633849
Web www.delphinebourgeois.eu • www.facebook.com/nutriconseils.be
Date de naissance 24/02/1966
Nationalité Belge
Etat civil Mariée (P.Nicolai, Ingénieur Civil Architecte)
3 enfants : Rachele (24.11.94), Pol (27.11.97), Gilles (11.06.99)
Diplôme Ingénieur Industriel en Biotechnologie

Formations

2022 “Les bases de l’accompagnement professionnel du haut potentiel et de l’hypersensibilité” ,par Cathy Assenheim.
Le microbiote et son écosystème : les incontournables de la santé.
V.Liesse

2021 Flexibilité psychologique, Pr. Jean-Louis Monestes : Ateliers d’acceptation et d’engagement. Atelier Atelier Intensif "Utiliser la force des valeurs"

2020 Formation syndrome de l’intestin irritable (Julie Delorme, Formatrice Monash) - Lim’s-MBnext, Etiopathogénétique du côlon irritable.
IEPP, Dipômes de physionutrition et de phytothérapie.

2019 Training institute parental burnout : comprendre et traiter le burnout parental

2018 Faculté de médecine de Montpellier : Diplôme université Nutrition obésité et complications métaboliques

2017 Ulg : Certificat universitaire Education Thérapeutique du patient.

2016 Formation continue Vincent Castronovo « Fondements Biochimiques et Physiologiques de la Médecine Nutritionnelle et Fonctionnelle »

2015 I.E.P.P. : Physinutrition

2013-2015 CERDEN, Bruxelles (B) : formation en nutrithérapie (cycle de 2ans)
CFNA, Namur (B) : formation en nutrithérapie Prof. J-P Curtay)
IHMN, Namur (B) : formation en hygiène vitale, aromathérapie, PNL)

1986-1990 I.S.I.L., Liège (B)
Ingénieur Industriel Chimiste, option biotechnologie & environnement / Distinction

1981-1986 Lycée Léonie de Waha, Liège (B)
Enseignement général / cycle secondaire / section Scientifique A / Jury d’Etat

1979-1981 Ecole Moyenne de l’Etat, Ath (B)
Enseignement général / école primaire

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2014-
- Conseiller en nutrition certifié Cerden®
Nutrithérapie - hygiène vitale - coaching - conférences
Consultations :
Clavier - Havelange (Centre Pluri-K) - Liège (CVIM) -Malmedy
cabinet médical
Groupes de parole au CVIM pour comprendre et traiter le burnout
parental
- Animations de sensibilisation :
Dans les écoles (Clavier, Fraiture, Ouffet, Rendeux) : Ateliers ludiques
autour du végétal(fresque végétal, petit déjeuner de France Guillaïn,
atelier jus, découverte du panier de saison avec les tout petits)
Dans des structures de sensibilisation pour adultes (La Teignouse, PCS)
Organisation de stages enfants pour la commune de Clavier et à mon
domicile
Rédaction : Publication Bio-info, Influences végétales
- 2005-2013
- CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège (B) / Service
d'Hématologie / LTCG (Professeurs
G. FILLET& Y. BEGUIN, Docteur E. BEAUDOUX)
Fonction : «Engineer»
Activités : mise en culture et suivi de cellules préostéoblastiques à partir
de moëlle autologue, de cellules MSC à partir de moëlle hétérologue,
congélation , distribution de greffons
- 2004-2005
- CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège/ Service de
Rhumatologie (Professeur M. MALAISE et Docteur
N.FRANCHIMONT)
Fonction : «Engineer» Recherche & Développement
Activités : développement, mise au point de dosages et de
méthodes de mise en culture et suivi de cellules préostéoblastiques à
partir de moëlle autologue, en vue de la mise en production de la
technique.
extraction de RNA, utilisation de techniques RT-PCR
- 2003-2004
- CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège (B) / Service de
Génétique générale et humaine / Dpt. Recherche / Biologie moléculaire
(Professeur V. BOURS)
Fonction : «Engineer»
Activités : utilisation des techniques de clonage (culture cellulaire,
restrictions, ligations, analyse par gel d'agarose, Maxi Prep, PCR,
Western Blot), gels 2D (techniques de précipitation et de dosages
protéiques, préparation et coloration des gels)
- 1993-2002
- ELI LILLY INC. / Centre Européen de Développement, Mont-Saint-
Guibert (B) / Dpt. Drug Disposition / Metabolism in vitro / in vivo
- 1993-1999
- Mr R. Cavalier (labo GLP)

- 1999-2002 : Dr F. Brunelle (Lead optimisation)
 Fonction : «Associate scientist»
 Activités : développement et mise au point de dosages et de nouvelles méthodes d'évaluation du métabolisme de phase I et II, préparation de microsomes hépatiques (rat, chien, singe, humain), études d'induction enzymatique (dosages d'isoenzymes du P450 : EROD, END, BND...), évaluation de la stabilité métabolique des molécules, détermination des principaux isoenzymes responsables du métabolisme de phase I (3A4, 2D6, 1A2...), études de drug-drug interactions, détermination du Ki de certaines molécules d'intérêt, rédaction des protocoles, incubations enzymatiques & analyse par HPLC, constitution de dossiers de valeur scientifique, archivage
- 1992-1993 Searle INC. / Centre Européen de Développement, Mont-Saint-Guibert (B) / Dpt. de Pharmacocinétique et de Métabolisme du Médicament, service de Mr J-M de Suray
 Fonction : «Senior Technician»
 Activités : analyse et data checking de dossiers de valeur scientifique, en vue d'obtenir l'agrément mondiale de nouveaux agents thérapeutiques, selon les normes GLP
- 1990-1991 CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Université du Sart-Tilman (B)
 Fonction : Staquaire bénévole dans divers laboratoires :
 - Laboratoire de Toxicologie (Professeur G. Plomteux et Dr C.Charlier)
 Activité : utilisation de techniques chromatographiques colonnes échangeuses d'ions, E.I.A. ELISA
 - Laboratoire de chimie médicale (Dr M-P. Merville)
 Activité : utilisation des techniques de clonage, expression de gènes
- 1989-1990 SmithKline-Beecham / Dpt.R&D, Rixensart (B) / Laboratoire du Dr.T. Cabezon
 Activité : Mémoire de fin d'étude («Etude du rôle de la région Pré-S1 dans les interactions du reticulum endoplasmique et les protéines de surface de HBV»; Grande Distinction)

COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Français langue maternelle
- Anglais très bonne connaissance de la langue, écrite et parlée

COMPETENCES EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

- Connaissance des environnements Microsoft Windows et Apple MAC OSX
- maîtrise des outils de productivité (Photoshop, Acrobat, Powerpoint, Prezi,) et de communication (Facebook, Skype, Gotomeeting, Webinars)
- maîtrise de plusieurs logiciels scientifiques : MILLENIUM (traitement chromatographique, pilotage d'alliances waters), ISIS (chimie moléculaire), BULT (automatisation des pesées & gestion des produits)

LOISIRS

- famille
- nutrition & phyto
- voyages culturels, marche
- cuisine, musique