



Vinciane de Bergeyck

52 rue de Géronsart
5100 Jambes
Tél. > +32 81 30 89 10
GSM > +32 471 55 58 75
Email > vinciane.debergeyck@unamur.be

Née le 17/07/1967
Belge
Mariée, 2 enfants
Permis B

Expertise

Connaissance du monde académique et scientifique, en particulier dans les sciences de la vie et la recherche documentaire

- Expériences, diffusion des résultats de recherche
- Gestion de dossiers, acquisition de ressources documentaires, bibliothèque numérique
- Réalisation de sites web

Personnalité

Consciencieuse, méticuleuse, réfléchie, logique, pragmatique, posée, intègre



Expérience professionnelle

2001 – 2016 ➤ **CONSERVATRICE** ➤ **BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE MORETUS PLANTIN**

- Responsable de l'acquisition de **ressources documentaires** pour les étudiants et les membres du personnel des **Facultés de Médecine, Sciences et Informatique** : livres, revues et bases de données. Analyse de l'existant, sélection des ressources, classement, formation des usagers (séances de quelques heures, cours de 15h, tutoriel).
- Responsable de la **bibliothèque numérique**. Elaboration du budget (près de 580.000€), analyse de l'existant, sélection des ressources, acquisition par **appel d'offre** si nécessaire, activation et administration, description, mise à la disposition des utilisateurs, analyse des usages.
- Responsable du **Service des périodiques** du **Service des acquisitions et comptabilité**.
- Responsable de la **mise en ligne des thèses** défendues à l'UNamur. Information, gestion administrative, aide aux doctorants notamment au niveau juridique pour le respect de la **propriété intellectuelle**.
- Coordinatrice du groupe de travail pour la conception du **nouveau site web de la bibliothèque**. Responsable de la mise en ligne.
- Représentante de l'UNamur dans les groupes « **Statistiques** » et « **Conservation partagée des périodiques** » de la Commission Bibliothèques du Conseil interuniversitaire francophone (CIUF).
- Représentante invitée de l'UNamur à la "**Bibliothèque Interuniversitaire de la Communauté française de Belgique**" (BICfB). ASBL créée à la demande du Conseil des Recteurs des universités francophones de Belgique (CRef), en 2000, pour l'acquisition de ressources électroniques en consortium et la valorisation de la production scientifique des universités (par exemple via l'« **Open Access** » et les « **Dépôts institutionnels** »).

- Membre du **Comité de direction** et du **Conseil de bibliothèque**.
- Membre du **Conseil du Corps Scientifique** de 2007 à 2008.
- Membre du **Conseil de l'EAHL** (European Association for Health Information and Libraries) de 2007 à 2010.

1989 – 1999 ➤ **CHERCHEUSE**

1998 – 1999 ➤ **LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE ET MICROBIOLOGIE ➤ DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE L'UNAMUR**

- **Fonction** : Chercheur, attaché IRSIA (1998-1999)
- **Projet** : Développement d'une nouvelle méthode de diagnostic par mesure de l'immunité à médiation cellulaire : application aux maladies enzootiques de l'espèce bovine.
- **Technique** :
- Immunologie : Dosage d'un antigène par méthode sandwich (ELISA sandwich)

1995- 1998 ➤ **LABORATOIRE DE NEUROBIOLOGIE ➤ FACULTÉ DE MEDECINE DE L'UNAMUR**

- **Fonction** : Chercheur post-doctoral, hors cadre, chargé de recherche
- **Projet** : Obtention d'anticorps monoclonaux spécifiques de la reelin et caractérisation de cette protéine.
- **Techniques** :
- Biologie moléculaire : production de protéines de fusion
- Immunologie : Production d'anticorps polyclonaux (lapin et poule) et de monoclonaux, ELISA, Western blot, immunoprécipitation, immunohistochimie

1989-1995 ➤ **"LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH" (LICR) ➤ FACULTÉ DE MEDECINE DE L'UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCL)**

- **Fonction** : Doctorante, aspirante FNRS
- **Projet** : Clonage et caractérisation d'un gène encodant un antigène reconnu par des lymphocytes T cytolytiques à la surface d'une leucémie murine
- **Techniques** :
- Biologie cellulaire : culture de lignées, transfection, clonage
- Immunologie : culture de CTL, test de stimulation, test visuel de lyse, test de relargage de chrome-51, test de production de TNF
- Biologie moléculaire : extraction d'ADN génomique de cellules eucaryotes ; construction d'une bibliothèque de cosmides ; extraction d'ADN de cosmides, plasmides et phagemides ; carte de restriction, séquençage, Northern blot, PCR, RT-PCR, Southern blot



Diplômes

- 1994 ➤ **DOCTEUR EN SCIENCES ➤ UCL ➤ grade PGD⁺**
- **Thèse** : Un rétrovirus endogène déficient code un antigène reconnu par des lymphocytes T cytolytiques sur une leucémie spontanée de souris.
 - **Thèse annexe** : Le gène CFTR peut être transféré dans les cellules épithéliales des voies respiratoires grâce aux vecteurs adénoviraux.

1992 ➤ **DIPLOME D'ETUDES APPROFONDIES EN BIOLOGIE** ➤ UCL ➤ *grade PGD*

1989 ➤ **LICENCIEE EN SCIENCES ZOOLOGIQUES** ➤ UCL ➤ *grade PGD*

➤ **Mémoire** : L'antigène de transplantation tum^r P198 induit chez le mastocytome P815 est reconnu en association avec le produit du gène d'histocompatibilité H-2 K^d.

1987 ➤ **CANDIDATE EN SCIENCES BIOLOGIQUES** ➤ FUNDP ➤ *grade GD*



Formations, journées d'étude, congrès (les plus récents)

ROLE DES BIBLIOTHEQUES

- **Divided we fall, united we inform - Building alliances for a new European cooperation** ➤ 2014, Italian National Institute of Health & EAHIL
- **Health Information without borders** ➤ 2012, Bibliothèque des sciences de la santé de l'UCL & EAHIL
- **Sweeping the library** ➤ 2012, Bibliothèque des sciences et technologies de l'UCL
- **Gestion d'un fonds de périodiques (imprimés ou électroniques)** ➤ 2010, Association des professionnels de l'information et de la documentation (ADBS), France

PUBLICATION SCIENTIFIQUE

- **Innovations in Scholarly Communication (OAI9)** ➤ 2015, CERN Library
- **Research impact through Open Access: explore new opportunities** ➤ 2015, Universités belges
- **Open Access : quel avenir pour la publication scientifique?** ➤ 2013, consortium Couperin

RECHERCHE DOCUMENTAIRE

- **Former aux compétences informationnelles à l'heure du web 2.0 et des discovery tools** ➤ 2015, BICfB et ARES
- **Community management : réseaux sociaux et communautaires professionnels (LinkedIn, Twitter, etc.)** ➤ 2015, BUMP & Hénallux
- **Initiation aux outils Google** ➤ 2014, BUMP & Hénallux
- **Evolution du catalogue, RDA et web sémantique** ➤ 2013, Bibliothèques de l'Université de Liège
- **Introduction aux méthodes et outils de veille** ➤ 2013, Cellule Pro-Doc UNamur
- **Journée de formation aux outils de recherche documentaire** ➤ 2011, BICfB

DROIT D'AUTEUR

- **Séminaire théorique sur la protection de la propriété intellectuelle** ➤ 2013, Cellule Pro-Doc UNamur
- **'Alt+0169': copyright v. copywrong** ➤ 2012, Association Belge de Documentation (ABD)

MANAGEMENT

- **Mon style de leadership** ➤ 2013, Cellule Pro-Doc UNamur
- **Devenir Manager** ➤ 2012, Alain Mulation, Simplylife



2001 – 2016 ➤ BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE MORETUS PLANTIN

Rapports

- **SciFinder –Reaxys** : rapport réalisé à la demande de la BICfB – Colette C., de Bergeyck V., Fustin Ch.-A., Lerinckx D., Moreau F. – 47p, 2014
- **L'Open Access en Belgique francophone** : étude de la BICfB réalisée à la demande des Recteurs des universités et du F.R.S.-FNRS - Renaville, F., Bastin, M., Audrit, S., Thirion, P., Boueyrie, P., Chalono, D., de Bergeyck, V., Devroey, J-P., Henin, M-P., Gass, C., Laurent, J., Masselus, C., Nyns, C-H., Petit, N., Poumay, Y., Vandooren, F. & Thirion, P. (Ed.) Bibliothèque Interuniversitaire de la Communauté française de Belgique. 110 p, 2012
- **Comparaison des outils bibliographiques et bibliométriques Web of Science et Scopus** : rapport du groupe de réflexion mis en place par la Bibliothèque Interuniversitaire de la Communauté française de Belgique (BICfB) - Lerinckx, D., Baguet, M., Renaville, F., de Bergeyck, V., Luminet, O., Kita, J-C., Malgrange, B., Ponthot, J-P., Schneider, N., Corbisier, F., Vanclef, L., Raes, M., Verhasselt, J-M., Hubert, M., Culot, C., Tenenbaum, A., Gérard, M. & Renaville, F. (Ed.) Bibliothèque Interuniversitaire de la Communauté française de Belgique. 120 p., 2011
- **Bibliothèque universitaire Moretus Plantin: rapport d'activité 2006-2007** - de Bergeyck, V. Namur: Bibliothèque universitaire Moretus Plantin, 72p, 2008

1998 – 1999 ➤ LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE ET MICROBIOLOGIE

Article

- Walravens K., Wellemans V., Weynants V., Boelaert F., de Bergeyck V., Letesson J.-J., Huygen C. and Godfroid J. **Analysis of the antigen-specific INF-gamma producing T-cell subsets in cattle experimentally infected with Mycobacterium bovis**. Veterinary Immunology and Immunopathology 84: 29-41, 2002.

Abstract

- de Bergeyck V., Wellemans V., Delrue R.-M., Dandois S., Gilson D., Walravens K., Weynants V., Godfroid J. and Letesson J.-J. **Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for bovine interleukin-5**. Meeting of the Belgian Immunological Society, Leuven, October 22, 1999.

1995 - 1998 ➤ LABORATOIRE DE NEUROBIOLOGIE

Articles

- Lambert de Rouvroit C., Bernier B., Royaux I., de Bergeyck V. and Goffinet A.M. **Evolutionarily conserved, alternative splicing of Reelin during brain development**. Exp. Neurology 156: 229-238, 1999.
- de Bergeyck V., Lambert de Rouvroit C., Cortvrindt C., Bar I., Eeckout Y. and Goffinet A.M. **Reelin, the extracellular matrix protein defective in reeler mutant mice, is processed by a metalloproteinase**. Exp. Neurology 156: 214-217, 1999.
- Bernier B., de Bergeyck V., Lambert de Rouvroit C., Royaux I. et Goffinet A.M. **Reelin et développement cérébral**. Médecine et Sciences 5: 537-543, 1998.
- Bernier B., de Bergeyck V., Lambert de Rouvroit C., Royaux I. et Goffinet A.M. **Reelin et développement cérébral**. Médecine et Sciences 5: 537-543, 1998.

- de Bergeyck V., Nakajima K., Lambert de Rouvroit C., Naerhuyzen B., Goffinet A.M., Miyata T., Ogawa M. and Mikoshiba K. **A truncated Reelin protein is produced but not secreted in the "Orleans" reeler mutation (Relnrl-Orl)**. Molecular Brain Research 50: 85-90, 1997.

Abstracts

- Cortvrindt C., Lambert de Rouvroit C., de Bergeyck V., Bar I. and Goffinet A.M. **Evidence that Reelin is processed in vivo by a metalloproteinase**. Societe Belge de Neurosciences, Bruxelles, 26-27 mai, 1999.
- Lambert de Rouvroit C., Bernier B., Schiffman S., de Bergeyck V. and Goffinet A.M. **The reelin paradox: lack of correlation between expression of reelin and the reeler phenotype**. Soc. Neurosci. Abstr., Vol 22: 961, 1996.

1989 - 1995 ➤ "LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH" (LICR)

Articles

- de Bergeyck V., De Plaen E., Chomez P., Boon T. and Van Pel A. **An intracisternal A particle sequence codes for an antigen recognized by syngeneic cytolytic T lymphocytes on a mouse spontaneous leukemia**. Eur. J. Immunol. 24: 2203-2212, 1994
- Sibille C., Chomez P., Wildmann C., Van Pel A., De Plaen E., Marryanski J.L., de Bergeyck V. and Boon T. **Structure of the gene tum^r transplantation antigen P198: a point mutation generates a new antigenic peptide**. J. Exp. Med. 172: 34-45, 1990

Abstract

- Van Pel A., de Bergeyck V., Brichard V., Warnier G., Lurquin C. and Boon T. **How to increase immunogenicity of tumor antigens**. 5th International Congress on Cell Biology, Madrid, July 26-31, 1992
- de Bergeyck V., Van Pel A. and Boon T. **Cloning of the gene encoding a CTL-recognized antigen present on a mouse spontaneous leukemia**. 8th international Congress of Immunology, Budapest, August 23-28, 1992.

Thèse

- Un rétrovirus endogène défectif code un antigène reconnu par des lymphocytes T cytolytiques sur une leucémie spontanée de souris.

Mémoire

- L'antigène de transplantation tum^r P198 induit chez le mastocytome P815 est reconnu en association avec le produit du gène d'histocompatibilité H-2 K^d.