

LGB

Laboratoire de génét et biologie cellu

M. BERNARD MIGNOTTE

PROFESSEUR(E) EMERITE

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire (LGBC) >

[Coordonnées](#)

Adresse

LGBC, UFR Simone Veil-Santé, 2 avenue de la source de la Bièvre, 78180 Montigny-le-Bretonneux

BUREAU	03-27
TÉL	0170429445
SECRÉTARIAT	0170429276
ADRESSE MAIL	bernard.mignotte@uvsq.fr

A

Itinéraire vers ce lieu [Site de l'UFR Santé Simone Veil 2 avenue de la Source de la Bièvre](#)

[78180 Montigny-Le-Bretonneux](#)

Discipline(s)

Biologie

Discipline(s) enseignée(s)

Biologie Cellulaire

Thèmes de recherche

Entre septembre 1979 et septembre 1988

- activité de recherche centré sur l'étude de protéines qui participent au maintien et à la réplication du génome mitochondrial chez le xénope (Laboratoire de Biologie Générale dirigé par le Pr J.C. Mounolou, Institut de Génétique et Microbiologie, Université Paris-Sud 11, Orsay),

De septembre 1988 à septembre 1990

- stage au sein du laboratoire d'Oncologie Moléculaire (Institut Gustave Roussy, Villejuif), dans l'équipe de J. Feunteun, sur le sujet : étude de l'immortalisation cellulaire in vitro au moyen de lignées conditionnelles.

De septembre 1990 à février 1999

- installation d'une équipe au Centre de Génétique Moléculaire du C.N.R.S. (Gif-sur-Yvette). Les travaux de l'équipe concernaient l'étude du contrôle et des mécanismes de la sénescence cellulaire et d'un processus de mort cellulaire programmée : l'apoptose.

Depuis février 1999

- déménagement à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines dans l'unité qui est maintenant devenue le "Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire" (LGBC), et dont les activités sont décrites à l'adresse : <http://www.lgbc.uvsq.fr>.

Publications (HAL)

Thèses

Activités / CV

Etudes Universitaires

1987 : Doctorat d'Etat - Spécialité : Sciences Naturelles - Université Paris-Sud 11.

"Etude de protéines et de séquences de DNA impliquées dans la réplication du génome mitochondrial chez *Xenopus laevis*".

1981 : Doctorat de 3^e Cycle - Spécialité : Génétique Cellulaire et Moléculaire - Université Paris-Sud 11. "Protéines mitochondriales ayant de l'affinité pour le DNA chez *Xenopus laevis*".

1978 : DEA de Génétique Cellulaire et Moléculaire

Postes occupés

Depuis 2022 : Professeur émérite à l'UVSQ

1997-2022 : Directeur d'Etudes à l'EPHE

1993-2022 : Professeur à l'UVSQ.

1982 - 1993 : Attaché puis Chargé de Recherche au CNRS.

Distinction

2022 : Officier dans l'ordre des palmes académiques

2016 : Chevalier dans l'ordre des palmes académiques

2004 : Prix du Conseil général des Yvelines, attribué par le Conseil scientifique de la ligue nationale contre le cancer

1982 : Prix de la Fondation Dina-Surdin

Informations complémentaires

- Membre du bureau de Ecole Doctorale "Structure et Dynamique des Systèmes Vivants"
- Correspondant doctorat de la graduate school "Life Sciences and Health" de l'Université Paris-Saclay)
- Membre de l'"Editorial board" de Biology (Basel)