



Șerban Zaharia Moroșan

Data nașterii: 15/06/1968 | **Cetățenie:** română | **Gen:** Masculin |

(+33) 623531877 | serban.morosan@sorbonne-universite.fr |

105 BOULEVARD DE L'HOPITAL, 75634, Paris, Franța

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2014 - ÎN CURS - Paris, Franța

DIRECTOR – UMS28, INSERM (INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE MEDICALĂ)/ UNIVERSITATEA SORBONNE

2018 - ÎN CURS - Iasi, România

CONF. UNIV. DR. ASOCIAT – UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD"

Titular al disciplinelor Virusologie generală, General Virology și Experimental Medicine

2016 - ÎN CURS - Franța

REPREZENTANTUL INSERM ÎN COMISIA EUROPEANĂ, PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI ASOCIAȚIILE EUROPENE PENTRU CERCETAREA PE ANIMALE DE LABORATOR – PARLAMENTUL EUROPEAN

2008 - ÎN CURS - Paris, Franța

DIRECTOR – RPPA (RESEAU DE PHENOTYPAGE DU PETIT ANIMAL), UNIVERSITATEA SORBONNE

2006 - 2014 - Paris, Franța

DIRECTOR CENTRUL DE EXPERIMENTARE FUNCȚIONALĂ – UNIVERSITATEA PIERRE ET MARIE CURIE

2004 - 2005 - Paris, Franța

CERCETĂTOR ȘTIINTIFIC ÎN DOMENIUL MEDICAL – INSERM (INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE MEDICALĂ)/ UNIVERSITATEA SORBONNE

1996 - 2005 - Iasi, România

ASISTENT UNIVERSITAR – UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ „ION IONESCU DE LA BRAD”

Disciplina Microbiologie

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

10/2000 - 2004 - Franța

DIPLOMA DE DOCTOR ÎN MICROBIOLOGIE NR. ANGERS 1761586 – Université D'Angers

2000 - 2004 - Iasi, România

DIPLOMA DE DOCTOR ȘTIINȚE MEDICALE, MEDICINĂ VETERINARĂ SERIA C NR. 0009505 -
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”

2000 - 2001 - Paris, Franța

**DIPLOMĂ DE STUDII INTERUNIVERSITARE DE VIRUSOLOGIE FUNDAMENTALĂ/ “DIPLÔME
INTERUNIVERSITAIRE DE VIROLOGIE FONDAMENTALE” SERIA 0G4172000060 - René**
Descartes University și Institutul Pasteur

2004 - 2005 - Paris, Franța

DIPLOMĂ MASTER “THERAPEUTIQUES IMMUNOLOGIQUES” - René Descartes University

2013 - 2014 - Lyon, Franța

**SPECIALISEES VETERINAIRES EN SCIENCES ET MEDICINE DES ANIMAUX DE LABORATOIRE”
SERIA VETAGRO SUP/DESV-SHAL/2015-15 - Veterinary School**

2015 - 2016 - Strasbourg, Franța

**DIPLÔME D’UNIVERSITÉ RELATIONS INTERNATIONALES, LOBBYING EUROPEEN” SERIA
0EFB120152760 - Universitatea Strasbourg**

1987 - 1993 - Iasi, România

DIPLOMĂ DE DOCTOR-MEDIC VETERINAR (LICENȚĂ) SERIA I NR. 167

1982 - 1986 - Suceava, România

**DIPLOMA DE BACALAUREAT SERIA E NR. 58194 - Liceul de Matematică Fizică “Ștefan cel Mare”,
specializarea Matematică-Fizică**

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMANA**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
FRANCEZĂ	C2	C2	C2	C2	C2
ENGLEZĂ	C2	C2	C2	C2	C2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE DIGITALE**

Utilizare buna a programelor de comunicare (Mail, Messenger, Skype) | Microsoft Office (Excel Power Point Word) - nivel intermediar | Microsoft Office/ Word | Utilizarea și cunoașterea platformelor de comunicare (Google Meet, Zoom, Cisco Webex)

● **STAGII DE PERFECTIONARE**

2017 - Fondazione Guido Bernardini, Microbiota and Gnotobiotic Management Training

2017 - Pathology of Laboratory Animals in Biomedical Research Training

2017 - Newcastle University (Marea Britanie), Anesthesia and per-operative care of laboratory animals

2014 - The Jackson Laboratory (USA), Workshop on Colony management: principles and practices

2014 - Royal Veterinary College (Marea Britanie), Advanced laboratory animal for designated veterinary surgeon

2013 - Cornell University (USA), Biomedical research and zebra fish models

2013 - Newcastle University, Marea Britanie, Laboratory animal analgesia

2012 - The Jackson Laboratory (USA), Workshop on Surgical Techniques in the Laboratory Mouse

2010 - Strasbourg University, Franța, Biomedical research and non-human primates

2009-2010 - University of Memphis, USA, Institute of Laboratory Animal Management (ILAM), Elements of Laboratory animal Management I & II

2007 - Veterinary School, Toulouse, Franța, Pathology of laboratory animals

2006 - C.L. Davis Foundation, Nantes, Franța, European course on the pathology of laboratory animals

2005 - CNRS, Marseille, Franța, Non-Human Primate and Biomedical Research

2003 - French National Institute of Health and Medical Research/ Sorbonne University, Paris, Franța, Animal research models - Level 1

2002 - Pierre et Marie Curie University, Histology and Molecular

Cytology 1999 - Animal Epidemiology, Veterinary Faculty Alfort, Paris,

France

● **REPREZENTAREA OFICIALĂ ÎN CADRUL UNOR INSTITUȚII ȘI ASOCIAȚII EUROPENE**

Reprezentant INSERM în Europa (Comisia Europeană, Parlamentul European, Asociații Academice)



Reprezentant al Universității Sorbonne la LERU (Liga Europeană a Universităților de Cercetare)

Membru în Consiliul de administrație al EARA (European Animal Research Association)

Vicepreședinte, reprezentant INSERM în Gircor (Recherche animale)

● **MEMBRU ÎN ASOCIAȚII INTERNAȚIONALE ȘI NAȚIONALE**

L'Ordre National Vétérinaire Français

European Society for Laboratory Animal Veterinarians (ESLAV)

European Primate Veterinarians (EPV)

American Association for Accreditation of Laboratory Animal Care (AAALAC)

French Association for the Laboratory Animal Science and Techniques (AFSTAL)

European Animal Research Association (EARA)

Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator (ARSAL)

● **ACTIVITATE DE INOVARE/TRANSFER TEHNOLOGIC (BREVETE, INVENȚII, INOVAȚII ETC.)**

Director granturi / proiecte internaționale; Membru în colective de cercetare granturi naționale; Brevete

Director granturi / proiecte internaționale - 6: valoare totală = **2 279 473 euro**

Membru în colective de cercetare granturi naționale - 1: valoare = **170 212 euro**

Brevete:

1. Strick-Marchand H., Weiss M., Moroșan S., Kremsdorf D., Charneau P., (2005). Franța. Bipotential liver cell lines from wild-type mammalian liver tissue, CA 2444292

2. Hez S., Kremsdorf D., Brechot C., Moroșan S., Lunel F., Renia L., (2005). Franța. Chimeric murine model comprising human hepatocytes-use for screening compounds. 04290065.4/2005

