## Curriculum Vitae Floriane Gallais, PhD

Date de naissance 3 février 1991, Strasbourg, France,

Nationalité française

Fonction Praticien Hospitalier Contractuel, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

**Titres Universitaires et Fonctions Hospitalières** 

Depuis 2018 Praticien Hospitalier Contractuel, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Depuis 2018 En cours : Doctorat Sciences de la Vie et Santé, spécialité Virologie, Université de

Strasbourg

« Étude fonctionnelle de la réponse immunitaire dirigée contre le BK virus chez le greffé

pulmonaire »

UMR INSERM 1109 LabEx Transplantex (Institut de Virologie, Strasbourg)

(Directeur de thèse : Pr S. Fafi-Kremer)

2018 Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie et DES de Biologie Médicale

2016-2017 Master 2 Physiopathologie, de la Molécule à l'Homme (Université de Strasbourg)

Mention Très-Bien

« Typage moléculaire de souches cliniques de Borreliella afzelii par Multi Locus

Sequence Typing (MLST) »

Laboratoire d'accueil : Institut de Bactériologie (EA 7290), Strasbourg

2016-2017 DIU CESAM : Centre d'enseignement de la statistique appliquée à la médecine et à la

biologie médicale (Université Pierre et Marie Curie, Paris).

Modules METHO (Méthodologie) et STAB (Statistiques en biologie)

2015-2016 DU Bases Théoriques et Modalités Pratiques de l'Antibiothérapie en Milieu Hospitalier

(Université de Nancy)

2014-2015 DIU Biologie Appliquée à la Procréation (Strasbourg, Nancy, Reims, Dijon, Besançon)

2013-2014 Master 1 Physiopathologie, de la Molécule à l'Homme (Université de Strasbourg)

« Biofilms bactériens et Biofilm Ring-test® : étude de la cinétique d'adhésion de souches

de Pseudomonas aeruginosa issues de patients atteints de mucoviscidose »

Laboratoire d'accueil : Institut de Bactériologie (EA 7290), Strasbourg

**Cursus** 

2013-2018 Interne des Hôpitaux, DES de Biologie Médicale, spécialité Bactériologie-Virologie-Hygiène :

• 05/2018 – 10/2018 : Laboratoire de Virologie, Pr Fafi-Kremer (CHU Strasbourg)

• 11/2017 – 04/2018 : Laboratoire de Bactériologie, Pr Jaulhac (CHU Strasbourg)

• 05/2016 – 10/2016 : Laboratoire d'Immunologie, Pr Barham (CHU Strasbourg)

• 11/2015 – 04/2016 : Laboratoire de Microbiologie, Dr De Briel (CH Colmar)

• 05/2015 – 10/2015 : Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Pr Candolfi (CHU Strasbourg)

• 11/2014 – 04/2015 : Laboratoire d'Hématologie, Dr Drenou (CH Mulhouse)

• 05/2014 – 10/2014 : Laboratoire de Bactériologie, Pr Jaulhac (CHU Strasbourg)

• 11/2013 – 04/2014 : Laboratoire de Biochimie, Pr Lessinger (CHU Strasbourg)

2013 Concours de l'internat en pharmacie : classement 39ème

2008-2013 1er et 2ème cycles des études pharmaceutiques, Faculté de Pharmacie de Strasbourg

2009 Concours de première année en pharmacie : classement 4ème

2008 Baccalauréat Scientifique spécialité Mathématique

Mention Très Bien avec félicitations du jury

**Enseignement** 

2017 Monitorat de travaux pratiques de bactériologie

2013-2016 Séances de tutorat pour la préparation au concours de l'internat en pharmacie

DFA-SP2, Faculté de Pharmacie de Strasbourg

2009-2010 Formatrice en chimie générale et physique pour la préparation au concours de 1ère année en

pharmacie

PCEP1, Exactétudes, Strasbourg

## Communications nationales et internationales (depuis 2015)

2 communications orales et 5 communications affichées

## **Principales publications**

 Gallais F, Benotmane I, Velay A, Solis M, Fafi-Kremer S. Le BK virus en greffe rénale.
Revue Francophone des Laboratoires, 2019 Sep;515(2019):44-52.

Solis M, <u>Gallais F</u>, Velay A, Fafi-Kremer S.
Le virus BK et physiopathologie des maladies associées.
Virologie, 2019 Feb 1;23(1):7-22.

• Gallais F, De Martino SJ, Sauleau E, Hansmann Y, Lipsker D, Lenormand C, Talagrand E, Boyer PH, Boulanger N, Jaulhac B, Schramm F.

Multilocus Sequence Typing of clinical *Borreliella afzelii* strains: population structure and differential ability to disseminate in humans.

Parasites & Vectors, 2018 Jun 28;11(1):374.

• Gallais F, Denis J, Koobar O, Dillenseger L, Astruc D, Herbrecht R, Candolfi E, Letscher-Bru V, Sabou M. Simultaneous primary invasive cutaneous aspergillosis in two preterm twins: case report and review of the literature.

BMC Infectious Diseases, 2017 Aug;17(1):535.