

## 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 *Borrelia 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 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> 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 1<sup>ère</sup> 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, **Gallais F**, 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 *Borrelia 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.