

Curriculum Vitae

Quentin Lepiller, MD



Date de naissance 29 Novembre 1980, Sainte-Adresse (76), France,
Nationalité française

Fonction Assistant Hospitalo Universitaire, Université de Strasbourg et Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg

Titres et fonctions hospitalières

Depuis Nov 2011 Assistant Hospitalo Universitaire, Laboratoire de Virologie Médicale, Pôle de Biologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
2011 Praticien attaché dans le Service de Virologie, CHU Besançon
Praticien attaché dans le Service de Biochimie Médicale, CHU Besançon

Cursus

2011 Obtention du Diplôme d'Etat de docteur en médecine, CHU Besançon
Validation du Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de Biologie Médicale Spécialisée (microbiologie), CHU Besançon
2008-2011 Niveau 2 d'Internat, Biologie Spécialisée (microbiologie), CHU Besançon.
2006-2008 Niveau 1 d'Internat, Biologie Médicale, CHU Besançon.
2006 Examen National Classant, promotion 2006, spécialité Biologie Médicale
2005-2006 Interne psychiatrie, Service de Pédiopsychiatrie, CHU Caen
2005 Examen National Classant, promotion 2005, spécialité Psychiatrie
2002-2005 Externe Médecine, CHU Rouen (76)
2000 1^{ère} année de médecine, CHU Rouen (76)
1998 Baccalauréat série S (Mathématique), Mention.

Formations complémentaires

Depuis 2012 Thèse d'université, Sciences de la Vie et de la Santé (en cours)
2010 Master 2 R : Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire, Université de Franche-Comté, Mention Bien
2009 Master 1 : Maîtrise de biologie, santé, Université de Franche-Comté :
- UE Physiopathologie des maladies transmissibles
- UE Immunothérapie et Immunopathologie
2011 DIU : « Chimiothérapie anti-infectieuse », Université de Franche-Comté

Enseignement

Cours magistraux et travaux dirigés en Virologie Médicale et Fondamentale :

- 2^{ème} cycle des Etudes Médicales (Faculté de Médecine, Strasbourg)
- Master 1 Microbiologie Médicale
- Internes du DES de Biologie Médicale
- DIU Pathologies Tropicales, Université de Strasbourg
- Ecole de Sages-Femmes de Strasbourg
- IFSI de Besançon
- Enseignant optionnel pharmacie, Besançon

Communications nationales et internationales

3 communications orales et 5 communications affichées

Principales publications

1. **Lepiller Q**, Barth H, Lefebvre F, Herbrecht R., Lutz P, Kessler R, Fafi-Kremer S, Stoll-Keller F. Respiratory viruses detection by multiplex PCR in a French hospital: high incidence but low burden of coronavirus and preferential associations between viruses. *J. Clin. Microbiol.*, **2013**; 51:3039-46. **(IF=4.06)**
2. **Lepiller Q**, Abbas W, Tripathy MK, Herbein G. HCMV activates the IL-6-JAK1-STAT3 axis in HepG2 cells and primary human hepatocytes. *Plos One*, **2013**; 8:e59591. **(IF= 4,09)**
3. Million L, Larosa F, **Lepiller Q**, Legrand F, Rocchi S, Daguindeau E, Scherer E, Bellanger AP, Leroy J, Grenouillet F. Quantitative PCR detection of circulating DNA in serum for early diagnosis of mucormycosis in immunocompromised patients. *Clinical Infectious Diseases*, **2013**; 56:e95-101. **(IF= 9,15)**
4. Fauvelle C, **Lepiller Q**, Felmler DJ, Fofana I, Habersetzer F, Stoll-Keller F, Baumert TF, Fafi-Kremer S. Hepatitis C virus vaccines – progress and perspectives. *Microbial Pathogenesis*, **2013**; 58:66-72. **(IF= 1,93)**
5. **Lepiller Q**, Fafi-Kremer S, Stoll-Keller F, Herbein G. Cytomégalo­virus humain et cancers. *Virologie*, **2012**; 16:315-29. **(IF=0,20)**
6. Fafi-Kremer S, Fauvelle C, Felmler DJ, Zeisel MB, **Lepiller Q**, Fofana I, Heydmann L, Stoll-Keller F, Baumert TF. Neutralizing antibodies and pathogenesis of hepatitis C virus infection. *Viruses*, **2012**; 4:2016-30. **(IF= 1,5)**
7. **Lepiller Q**, Khan KA, Di Martino V, Herbein G. Human cytomegalovirus and tumors: two players for one goal immune escape. *The Open Virology Journal*, **2011**; 5:60-9.
8. **Lepiller Q**, Abbas W, Kantilip B, Di Martino V, Herbein G. Increased HCMV seroprevalence in patients with hepatocellular carcinoma. *Virology Journal*, **2011**; 8:485. **(IF= 2,34)**
9. Favre G, Valnet-Rabier MB, Brousse A, **Lepiller Q**, Kantilip JP. Pioglitazone-induced progressive pancytopenia. *Ann Pharmacother*, **2011**; 45:131-3. **(IF= 2,12)**