

**Julian G. Leprince**  
**Professeur ordinaire**  
**Chef de Division de Cariologie et Endodontie**  
**Département de médecine dentaire préventive et de premier recours**  
**Clinique universitaire de médecine dentaire - CUMD**  
**Faculté de médecine UNIGE**

Julian Leprince a rejoint récemment la Clinique universitaire de médecine dentaire (CUMD), où il a été nommé à la tête de la Division de Cariologie et Endodontie de l'Université de Genève. Il était précédemment professeur à l'UCLouvain (Bruxelles, Belgique) où il enseignait les cours d'endodontie, de cariologie & dentisterie conservatrice. Il était également impliqué dans l'enseignement biomatériaux et de l'immunologie appliquée aux maladies dentaires. Dans le cadre de son activité clinique, il était chef du service de Dentisterie de l'Adulte et de l'Enfant aux Cliniques universitaires Saint-Luc (Bruxelles, Belgique) et responsable du programme post-gradué en Dentisterie Conservatrice et en Endodontie.

Il a obtenu son diplôme de dentiste en 2006, et son doctorat en 2010 (UCLouvain). Il a ensuite effectué un post-doctorat d'un an à l'Université du Pacifique (San Francisco, CA, USA) sur la biologie pulpaire et les cellules souches dentaires.

A son retour à l'UCLouvain en 2011, il a créé le groupe de recherche DRIM dont l'objectif est de connecter la recherche fondamentale à la pratique clinique. Au sein de ce groupe, il a encadré des doctorats sur des sujets allant des matériaux dentaires à la biologie de la pulpe, en laboratoire et en clinique. Il est l'auteur de nombreux articles publiés dans les meilleures revues du domaine et a rédigé plusieurs chapitres de livres en endodontie et sur les composites dentaires. Il a reçu plusieurs prix scientifiques et est membre du comité de rédaction de plusieurs revues, notamment Journal of Dental Research et Dental Materials. Il est également reviewer pour plusieurs revues renommées dans le domaine, comme le Journal of Endodontics, ou l'International Endodontic Journal. Il est actuellement membre du Board de l'Academy of Dental Materials.