

Stéphane SIMON



Stéphane SIMON a reçu son diplôme de Doctorat en chirurgie dentaire en 1994, à l'Université de Reims Champagne-Ardenne. En 2009, il a obtenu son Doctorat de Sciences de l'Université Paris Diderot (Paris 7) et un PhD en Biologie Orale de l'Université de Birmingham (GB).

Il a travaillé en exercice privé pendant 18 ans, avec un exercice limité à l'endodontie avant de rejoindre l'équipe de la faculté dentaire de l'Université de Paris Diderot pour une carrière Hospitalo-Universitaire.

Actuellement, il est enseignant, chercheur et Praticien Hospitalier, et a été promu au titre de Professeur en Odontologie Conservatrice-Endodontie en 2016.

Il est le directeur du Diplôme Universitaire Européen d'Endodontologie (3 années de formation) et très impliqué dans l'enseignement et la recherche (Clinique et fondamentale) en endodontie. Il consacre dorénavant 50% de son temps à un exercice clinique spécialisé en endodontie (Hôpital Saint Julien (CHU de Rouen)), et 50% à la recherche clinique et scientifique sur l'ingénierie tissulaire et la cicatrisation/régénération pulpaire. Il fait partie de l'équipe du Professeur Berdal (INSERM UMR1138) au Centre de Recherche des Cordeliers (Paris) et est chercheur associé à l'Université de Birmingham (GB).

A ce jour, son travail se concentre surtout sur l'ingénierie tissulaire de la pulpe, les innovations en endodontie clinique, mais également sur les techniques innovantes de transmission du savoir et pédagogie (E-learning, MOOCS, Classes inversées).



Stéphane SIMON has been qualified as Doctor in Dental Surgery in 1994 at the University of Reims. He completed in 2009 his PhD in Pulp Biology in the frame of a co-supervised Thesis between the University of Paris 7 and the University of Birmingham.

To date he is full time academic teacher/researcher and his clinical practice is limited to Endodontics. He has been graduated as a Professor in restorative dentistry and endodontics. He is the director of the European Postgraduate Endodontic Program at Paris Diderot University (3 years full time program). His time is 50% devoted to the clinical practice and 50% to Basic Science/clinical research about Tissue engineering and dental Pulp healing. He works as a Researcher in Paris and as Associate Researcher in Birmingham.

Today, his main interest is about Tissue engineering, cell and molecular Biology of pulp tissue (Basic science and clinical practice), and is highly involved into development of new techniques and concepts for graduate and postgraduate teaching (E learning, flipped classroom, MOOCs, etc.)