



Curriculum vitae

Norbert Cionca est chargé de cours dans la division de médecine dentaire régénérative et de parodontologie de la Faculté de Médecine de Genève. Depuis 2019, il est directeur du programme de spécialisation en parodontologie. Il exerce également une activité dans le privé à temps partiel.

Il a obtenu son diplôme de fédéral de médecin-dentiste en 2003 et est devenu spécialiste en parodontologie en 2009. Il a également suivi une carrière militaire l'amenant à l'obtention du grade de major. Il est membre du comité de la Société Suisse de Parodontologie et du Fond de Recherche de la Société Suisse d'Odontostomatologie. Il fait également partie de l'ITI (International Team for Implantology), de l'IADR (International Association for Dental Research) et est co-fondateur de la société SwissPerio IQ.

Dans le domaine de la recherche, il a participé à plusieurs études cliniques évaluant des protocoles antimicrobiens afin d'optimiser les traitements des infections parodontales et péri-implantaires. Il a également travaillé sur les implants en zircone deux-pièces en étudiant leurs résultats cliniques à long-terme. Sa ligne de recherche continue à explorer l'impact des matériaux en implantologie sur la biologie osseuse et sur l'inflammation des tissus mous environnant. Actuellement, plusieurs projets sont en cours d'investigation. L'un analyse la corrosion et la modification des surfaces implantaires et l'autre compare le traitement de la péri-implantite par l'approche chirurgicale ou le laser.

Une étude clinique prospective multicentrique (Suisse-France) sur l'implant en zircone est également en cours de développement.

C'est un conférencier international participant à différents congrès et l'organisateur de plusieurs formations continues. Il est réviseur pour de nombreux journaux scientifiques tels que Clinical Oral Implant Research, Journal of Clinical Periodontology, Oral Health and Preventive Dentistry, Clinical Oral Investigations, Materials et Clinical and Experimental Dental Research.