



- INICIO NUESTRA FACULTAD AUTORIDADES DEPARTAMENTOS ESCUELA CONTACTOS

- Carrera de Odontología
Magister en Odontología
Especialidades
Diplomados
Práctica Profesional Controlada
Pasantías al extranjero (pregrado)
Agrupaciones Estudiantiles
Clínica de Atención
Archivo de Noticias
Galerías Fotográficas
Titulados Odontología Ufro
Boletines de Noticias Facultad
Informes Gestión Facultad
Eventos
Universidad de La Frontera
REPORTE EVENTOS ADVERSOS



DR. OLATE, REALIZA FELLOW RESEARCH EN LA UNIVERSIDAD LIBRE DE BRUSELAS Y DIRIGE IMPORTANTE PROYECTO MULTICÉNTRICO.

Martes, 01 de Septiembre de 2015 14:13



Como un paso sustancial en su carrera, calificó el Prof. Dr. Sergio Olate Morales, su estadía en el European Face Centre de la Universidad Libre de Bruselas en Bélgica, donde fue nombrado Academic research fellow.

Su interés por el perfeccionamiento continuo en el área de la Cirugía Oral y Maxilofacial, lo motivó a cursar el programa en la casa de estudios extranjera, donde fue recibido por el Dr. Maurice Mommaerts, jefe del European Face Centre y Profesor Titular de la Facultad de Medicina.

“Tenía la necesidad de crecer un poco más en la especialidad y definí que Bruselas, especialmente por la persona que está a cargo, que es el profesor Mommaerts, era el lugar preciso para hacerlo, porque se mezclaba correctamente la parte maxilofacial con la parte craneofacial y de plástica facial. Esa unión él la hizo de forma muy potente, tiene un gran currículum, más de 200 publicaciones y es una referencia en el mundo de la cirugía de cara”, señaló.

Su estadía en Bélgica, le permitió coordinar y dirigir, como investigador principal, el proyecto multicéntrico: “Response of Facial Soft Tissues to Bone Movement in Orthognathic Surgery”, que involucra a cirujanos de distintos lugares del mundo y cuyo promotor es el Dr. Mommaerts.

Según explica Olate, es un proyecto multicéntrico para identificar cuál es la respuesta de los tejidos blandos de la cara sobre los movimientos del hueso de la cara, e individualizarlo según: etnia, género, técnicas quirúrgicas, manipulación quirúrgica y fijación. Un proyecto muy grande y con mucho detalle, destacó.

Agregó que “la idea es obtener productos que van a ser publicaciones científicas y, más que eso, ordenar y colocar los patrones de normalidad en relación a tejidos blando con tejidos duros de aquí en adelante, porque tenemos información pero es ambigua. Con esto la idea es globalizar todos”.

Esta importante investigación tiene una duración aproximada de dos años. Está en pleno desarrollo y a la fecha incluye más de 20 centros de Estados Unidos, Sudamérica, Europa, Asia y África. Todo coordinado por el académico UFRO, para quien esta nueva experiencia, sin lugar a dudas, es enormemente enriquecedora.

“Del punto de vista académico y formativo sin duda fue un paso sustancial en mi carrera porque hay pocas personas del nivel del profesor Mommaerts, que desarrollan tan bien la parte esquelética como la parte de tejidos blandos. El volumen quirúrgico que tiene es realmente altísimo, tiene un equipo de trabajo muy bueno, una infraestructura muy potente y sorprendentemente la tecnología que manejan no es muy distinta a la que manejamos acá”, puntualizó el Dr. Olate.

Agenda

Agosto



Vertical sidebar with logos: FIEFO Fundadores, RED ESTATAL ODONTOLOGIA Fundadores, ACHEO Fundadores, Planes de Trabajo Facultad, CICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS, Nuestra Revista Científica SciELO, Convenios, Investigación, CAMPUS Virtual UFRO, Biblioteca Facultad de Medicina, Documentos



Universidad de La Frontera
Facultad de Odontología
Avenida Francisco Salazar 01145
Fono (56) (45) 325000
Temuco-Chile
Facultad de Odontología
Claro Solar 115
Fono (56) (45) 325775
Sitio diseñado por
Coordinación de Comunicaciones
Universidad de La Frontera