

Curriculum vitae

Información Personal:

Nombre: Alberto Vega Chin

Fecha y lugar de nacimiento: 8 de junio de 1991, San José, Costa Rica

Nacionalidad: costarricense

Cédula 1 1470 0075

Teléfono (506) 2511 2286

Correo electrónico alberto.vegachin@ucr.ac.cr

Lugar Trabajo Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica

Educación:

2017 - Estudiante egresado de la Maestría Académica en Inmunología - **Universidad de Costa Rica**

Tesis: Expresión de genes que codifican por proteínas proinflamatorias y de resolución de la inflamación en casos de periodontitis

2016 - Licenciado en Odontología y Doctor en Cirugía Dental - **Universidad de Costa Rica**

Seminario de graduación: "Método simple para la cuantificación por medio de la técnica de Reacción en Cadena de Polimerasa (PCR) de bacterias presentes en muestras de saliva de pacientes con enfermedad periodontal. Estudio Preliminar"

Experiencia docente:

2019 - 2021 Profesor interino licenciado

Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular (CIBCM) – UCR

2019 - 2021 Profesor invitado (Curso de Periodoncia – I y Periodoncia – II)

Facultad de Odontología – UCR

2019 - 2021 Investigador asociado (Programa Macro de Investigación)

Facultad de Odontología – UCR

2019 - 2020 Profesor invitado (Curso de Biología Molecular Clínica)

Centro de Investigación en Hematología y Trastornos Afines (CIHATA) – UCR

Investigación:

Investigador colaborador:

- VI-801-B9-468 “Enfermedad periodontal en Costa Rica: estudio exhaustivo de la expresión de genes, comunidades microbianas orales, factores clínicos y ambientales”
- VI-801-B8-339 “Fenotipo y función de neutrófilos en enfermedad periodontal”
- VI-801-B7-364 “Expresión de marcadores inflamatorios en pacientes con enfermedad periodontal”

Cursos, Seminarios y Simposios:

- 2021 Taller Académico Análisis Estadístico con R (CENAT)
- 2021 Curso de Estrategias Algorítmicas para la Localización Eficiente de Evidencia Científica (Mandarina Labs)
- 2020 Congreso Científico de la Facultad de Odontología – **Conferencista:** Resolución de la Inflamación en Periodontitis (Facultad de Odontología – UCR)
- 2020 Taller Académico de Introducción al Análisis de Datos Genómicos Bacterianos (CENAT)
- 2019 Certificado de autorización como Investigador Observacional Principal (CONIS)
- 2019 Curso de Renovación de Buenas Prácticas Clínicas (UCR)
- 2019 Taller de Quimio informática (CIBCM – UCR)
- 2019 Taller de Python para Bioinformática (CENAT)
- 2019 Certificado de autorización como Estudiante Investigador (CONIS)
- 2018 Congreso EuroPerio9 (Ámsterdam, Países Bajos – EFP)
- 2017 Curso de Biología Molecular Clínica (CIHATA – UCR)
- 2017 Curso de Buenas Prácticas Clínicas (UCR)
- 2017 Participación activa en el Taller de Edición de Genómica (CRISPR) (UNA)

- 2017 Asistencia Curso Intensivo en Inmunología (Facultad de Microbiología – UCR)
- 2016 IX Congreso Científico Departamento Odontología Social (Facultad de Odontología – UCR)
- 2016 IX Congreso Científico Departamento Ciencias Diagnósticas y Quirúrgicas (Facultad de Odontología – UCR)

Cursos impartidos en la UCR:

Periodoncia – I, O-0233, Facultad de Odontología

Periodoncia – II, O-0254, Facultad de Odontología

Idiomas:

Inglés y portugués