

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS; RESEÑA CURRICULAR

Dr. JORGE HERNÁNDEZ BELLO

ADSCRIPCIÓN: Profesor Investigador Asociado C, Departamento de Biología Molecular y Genética, Instituto de investigación en Ciencias Biomédicas, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. **NOMBRAMIENTOS:** 2019 a la fecha, Coordinador de Posgrado del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la UdeG. 2020 a la fecha, Miembro de la Sala de Situación en Salud por COVID-19. **FORMACIÓN ACADÉMICA:** Licenciatura, Químico Biólogo Parasitólogo, Universidad Autónoma de Guerrero. Maestría y Doctorado en Genética Humana, Universidad de Guadalajara. Estancia Doctoral: Instituto de Medicina Molecular (IMM)/ Universidade de Lisboa, Portugal. Miembro del **Sistema Nacional de Investigadores nivel I**; profesor **perfil PRODEP**. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:** Alumnos graduados: 1 de maestría y 2 en proceso; 4 de Licenciatura y 2 en proceso, 4 de doctorado en proceso). **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** 31 artículos en revistas indizadas internacionales y 2 capítulos de libro. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS:** 3, Nuevos PTC-PRODEP 2018 (511-6/18-9161); Investigación Científica Básica CONACYT 2017-2018 (A1-S-11688); COECYTJAL Convocatoria DyD 2020 (9067). Aprobado en Red como colaborador, proyecto 511-6/18-11870, otorgado por el Programa de Fortalecimiento de la Investigación para el Desarrollo de la Educación y la Sociedad (PROFIDES), Convocatoria 2017. **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Inmunogenética de las enfermedades autoinmunes e infecciosas. **DISTINCIONES:** Premio Latinoamericano de Bioquímica Clínica, (COLABIOCLI), 2017. Actual Miembro corresponsal de México en el Task Force for Young Scientists (TF-YS) ante la International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Premio Estatal (Jalisco) de Innovación, Ciencias y Tecnología 2020, en la Categoría, Ciencia y Tecnología contra COVID-19. Galardón Manuel López Cotilla” edición 2021”, del Sistema Tecnológico de Jalisco (JALTEC), en la categoría de mejor proyecto de vinculación y articulación Academia – Empresa – Gobierno. Líder del Cuerpo académico consolidado CA-702, inmunogenética funcional. **OTROS:** 2016-a la fecha: Miembro del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio clínico (CMCLC). 2017 a la fecha: Miembro de la Asociación Latinoamericana de Medicina Personalizada (ALAMP). 2017 a la fecha: Miembro del equipo de traducciones de la *International Federation of Clinical Chemistry* (IFCC). 2017 a la fecha: Miembro del *Task Force for Young Scientists (TF-YS) of The International Federation of Clinical Chemistry* (IFCC). Miembro de la Red de Investigación SALUD DE LA MUJER INDÍGENA, la cual se compone de 6 Cuerpos Académicos Nacionales (el UAGRO-CA-109-Biomedicina Molecular, el UAGRO-CA-120-Enfermedades Crónico-Degenerativas e Infecciosas, el CAMI-102-Formacion Docente, Prácticas y

Curriculum, el UDG-CA-702-Inmunogenética Funcional, el UASLP-CA-191 Materiales y Dispositivos Semiconductores y el UGRO-CA-25-Planificación y Medición de impacto en salud.