



Integrantes del núcleo académico básico del DCBMM

Dra. en C. Adriana María Salazar Montes

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Enfermedades Crónico-Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciada en Biología, Maestría en Ciencias Biomédicas (Biología Celular), Doctorado en Biología Molecular en Medicina, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, Posdoctorado en Tufts University, Estados Unidos.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesora-Investigadora Titular C. Miembro del SNII Nivel II. Profesor Perfil Prodep, Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-876 “Investigación de Compuestos Bioactivos, Nutracéuticos y Alimentos Funcionales en Enfermedades Crónico-Degenerativas”. Directora del Instituto de Enfermedades de Crónico Degenerativas

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 34 artículos, índice H = 18 en Scopus, 2 libros y 12 capítulos de libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9556-8955>

Dr. en C. Alfredo Corona Rivera

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Genética Humana “Dr. Enrique Corona Rivera”, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Biología, Maestría en Genética Humana, Doctorado en Ciencias Biomédicas de la Universidad de Guadalajara. Múltiples estancias de especialización y actualización en citogenética y genómica desde 1996 hasta el presente — Houston Medical Center, Houston, TX, EUA (2018).

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel II. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-420 Genética y Variabilidad (Consolidado). Responsable de la Unidad de Citogenética y la Unidad de Diagnóstico Integrado en Neoplasias Hematológicas, Cáncer y Genética del Instituto.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGAC en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 73 artículos, índice H = 13 en Scopus, 12 libros y capítulos de libros, 60 artículos de difusión. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2504-8847>

Dra. en C. Alma Marina Sánchez Sánchez

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación de Recursos Humanos en Salud, con colaboración con el Laboratorio de Neuroinmunobiología, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADEMICA: Licenciatura en Médico Cirujano y Partero. Doctorado en Ciencias Biomédicas con orientación en Inmunología. Maestría en Educación en Ciencias de la Salud, Centro Universitario de Ciencias de la Salud.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Asociado A de tiempo completo. Miembro del SNII: Nivel C, Perfil Deseable PRODEP, UDG-CA-1094 Neuroinmunobiología. **Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina**

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA del DCBMM Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con publicaciones de 1 Libros, 4 Capítulos y 5 artículos, índice H =2 en Scopus, <https://orcid.org/0000-0003-2296-3185>

Dra. en C. Ana Soledad Sandoval Rodríguez

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Biología Molecular en Medicina y Terapia Génica, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Químico Farmacobiólogo, Doctorado en Ciencias Biomédicas con orientación en Inmunología, Universidad de Guadalajara. Posdoctorado en el Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona, España.

FORMACIÓN ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular B. Miembro del SNII, Nivel II. Profesor Perfil PRODEP, Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-77, Biología Molecular y Terapia Génica (Consolidado).

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares en Enfermedades Crónico-Degenerativas con 57 artículos, índice H = 20 en Scopus. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1708-1495>.

Dr. en C. Arturo Panduro Cerdá

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Biología Molecular en Medicina, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, con sede en el Hospital Civil de Guadalajara, Fray Antonio Alcalde.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Médico Cirujano y Partero, Facultad de Medicina, Universidad de Guadalajara. Maestría en Ciencias, Especialidad en Bioquímica, CINVESTAV-IPN, México. Doctorado en Ciencias, Especialidad en Bioquímica, CINVESTAV-IPN y Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, New York, USA. Posdoctorado en Hepatología Molecular, Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, New York, USA. Año sabático en el Department of Clinical Molecular Informative Medicine, Nagoya City University Graduate School of Medical Science.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. **Miembro del SNII Emérito.** Jefe del Laboratorio de Biología Molecular en Medicina. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-478 Medicina Genómica en Hepatología (Consolidado). **Fundador del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina**

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 192 artículos, índice H = 32 en Scopus, 66 capítulos de libros y 5 libros editados. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4784-748X>.

Dra. en C. Beatriz Teresita Martín Márquez

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Reumatología y del Sistema Músculo Esquelético, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Maestría en Ciencias Biomédicas con Orientación en Inmunología, Doctorado en Ciencias Biomédicas con Orientación en Inmunología de la Universidad de Guadalajara.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular A. Miembro del SNII Nivel I. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-703 Inmunología y Reumatología (Consolidado).

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Reumáticas y Autoinmunes con 34 artículos en revistas indizadas, índice H = 12 en Scopus. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6756-4316>

Dra. en C. Belinda Claudia Gómez Meda

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Genética Humana “Dr. Enrique Corona Rivera”, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica en Productos Naturales, Instituto Tecnológico de Colima. Maestría y Doctorado en Genética Humana, Universidad de Guadalajara.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel II. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-771 “Toxicogenética e Inmunología Oral” (Consolidado). Primer Lugar en la categoría de Ciencia del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología Jalisco 2004, otorgado por el Gobierno del Estado de Jalisco, la Secretaría de Promoción Económica y el COECyTJal. **Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina**

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 70 artículos, índice H = 17 en Scopus, 2 libros, 16 capítulos de libro y 24 artículos de difusión. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2774-6390>.

Dra. en C. Belinda Vargas Guerrero

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Enfermedades Crónico-Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Químico Farmacobiólogo, Maestría en Biología Molecular en Medicina, Doctorado en Biología Molecular en Medicina de la Universidad de Guadalajara.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Docente Titular B. Miembro del SNII Nivel I. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-736 Genómica Funcional y Estructural en Investigación Biomédica (Consolidado).

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 19 artículos, índice H = 10 en Scopus, 2 libros y 2 capítulos de libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2774-6390>.

Dra. en C. Bertha Ruiz Madrigal

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Investigación en Microbiología, Departamento de Microbiología y Patología, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina de la Universidad de Guadalajara.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel I. Responsable Cuerpo Académico UDG-CA-736 Genómica Funcional y Estructural en Investigación Biomédica (Consolidado).

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones y Bases Moleculares de la Nutrición y sus Aplicaciones con 24 artículos, índice H = 11 en Scopus y 1 capítulo de libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8410-9107>

Dra. en C. Claudia Azucena Palafox Sánchez

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas. Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara,

FORMACIÓN ACADEMICA: Médico Cirujano y Partero, Especialidad en Reumatología Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas orientación Inmunología.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII: Nivel 2 y a partir del 2026 nivel 3, Perfil Deseable Prodep, CA-1136 UDG" Inmunología Molecular" /Consolidado.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Biología Molecular de las Enfermedades Reumáticas y Autoinmunes. con 63 artículos, índice H =18 en Scopus, autor de 1 libro y coautor de 12 capítulos de libros. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0836-4186>

Dr. en C. Daniel Ortúñoz Sahagún

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Neuroinmunobiología Molecular, Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas, Centro Universitario de Ciencias de la Salud Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Biología y Maestría en Biología Celular, Universidad de Guadalajara. Doctorado en Ciencias Biológicas con especialidad en Biología Molecular, Universidad Autónoma de Madrid. Posdoctorado en el Instituto Cajal de Neurociencias, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España. Profesor visitante del Máster en Neurociencia y Desarrollo de Medicamentos, Universidad de Barcelona.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel 3. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-1094 “Neuroinmunobiología”.

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA: LGCA en Biología Molecular de las Enfermedades Reumáticas y Autoinmunes con 81 artículos, índice H = 24 en Scopus, 33 capítulos de libros, 7 coediciones de libros. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7443-2514>

Dra. en C. Erika Martínez López

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Nutrigenética y Nutrigenómica Traslacional, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara

FORMACIÓN ACADÉMICA: Química Farmacéutica Bióloga, Universidad Veracruzana. Doctorado en Biología Molecular en Medicina, Universidad de Guadalajara.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel 3. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-1132 “Bases Moleculares de la Nutrición y sus Aplicaciones”. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias. **Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.**

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de la Nutrición y sus Aplicaciones y Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 83 artículos, índice H = 20 en Scopus, 9 capítulos de libro, editora de 1 libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2005-9512>.

Dr. en C. Hugo Christian Monroy Ramírez

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Biología Molecular y Terapia Génica, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Biología Experimental, Universidad Autónoma Metropolitana Maestría en Ciencias Especialidad Genética y Biología Molecular. CINVESTAV-IPN. Doctorado en Ciencias Especialidad Biología Celular CINVESTAV-IPN.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor-Investigador Asociado B. Miembro del SNII: Nivel 1, Perfil Deseable PRODEP, Miembro del UDG-CA-77 BIOLOGÍA MOLECULAR Y TERAPIA GÉNICA

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA del DCBMM Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 30 artículos, índice H =14 en Scopus, <https://orcid.org/0000-0001-8891-5317>

Dr. en C. Jorge Gutiérrez Cuevas

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Biología Molecular en Medicina y Terapia Génica, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo, Universidad Autónoma de Guerrero. Maestría en la especialidad de Genética y Biología Molecular, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del IPN, Zárate, Ciudad de México. Doctorado en la especialidad de Genética y Biología Molecular, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del IPN, Zárate, Ciudad de México.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Asociado B. Miembro del SNII: Nivel 1, UDG- CA-77, BIOLOGÍA MOLECULAR Y TERAPIA GÉNICA, Consolidado.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones. con 11 artículos, índice H =7 en Scopus, Autor de un capítulo de libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0276-0428>.

Dr. en C. José Alfredo Domínguez Rosales

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Enfermedades Crónico-Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Médico Cirujano y Partero, Especialidad en Anatomía Patológica, Doctorado en Biología Molecular en Medicina de la Universidad de Guadalajara. Investigador Asociado en Liver Center, Yeshiva University Albert Einstein College of Medicine, NY, USA, (1996) y Estancia Experimental Pathology en el Walter Reed Medical Center, Washington D.C., USA. (2001)

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel 1, Perfil Deseable PRODEP, Miembro del CA-736 Genómica Funcional y Estructural en Investigación Biomédica.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGAC en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 33 artículos, índice H = 16 en Scopus. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8560-5855>

Dr. en C. José Francisco Muñoz Valle

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADEMICA: Licenciatura Químico Biólogo Parasitólogo egresado de la Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero, Doctor en Biología Molecular en Medicina, UdeG. Realizó una estancia Posdoctoral en la University of Oxford, UK (2005). Máster en Innovación Social y Economía Solidaria en la Universidad de Salamanca (2023) y el Máster en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios en la Universidad de Valencia (2024).

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII: Nivel 3, Miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-702. Fundador y director del Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas. Premio de Investigación 2014, Área: Ciencias Naturales, otorgado por la Academia Mexicana de Ciencias; Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología 2020. Categoría: Ciencia y Tecnología contra COVID-19. Área: Desarrollo Social y Humano. Presea Especial Dr. Francisco Ruiz Sánchez 2020, STAUdeG. Premio Jalisco 2020, ámbito Científico, por el Gobierno del Estado de Jalisco

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Biología Molecular de las Enfermedades Reumáticas y Autoinmunes. con 323 artículos, índice H =36 en Scopus, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2272-9260>

Dr. en C. Juan S. Armendáriz Borunda

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Biología Molecular en Medicina y Terapia Génica, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Químico Farmacéutico Parasitólogo, Universidad Autónoma de Chihuahua, Maestría y Doctorado en Ciencias, CINVESTAV-IPN, Ciudad de México. Posdoctorado en Biología Molecular, University of Tennessee, Medicine Department, VAMC, Estados Unidos.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. **Miembro del SNII Emérito**, Miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-77 Biología Molecular y Terapia Génica (Consolidado), Fundador y director del Instituto de Biología Molecular en Medicina y Terapia Génica. **Premio Nacional de Ciencias “Mario Molina” Edición 2023**.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 188 artículos, índice H = 39 en Scopus, 8 libros publicados. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7101-9943>

Dra. en C. Laura Verónica Sánchez Orozco

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Enfermedades Crónico-Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Universidad de Guadalajara. Maestría en Ciencias Biomédicas (Inmunología), Universidad Nacional Autónoma de México. Doctorado en Biología Molecular en Medicina, Universidad de Guadalajara. Estancia Posdoctoral en el National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK), National Institutes of Health (NIH), Bethesda, MD, EUA (2006–2008). Estancia de investigación en el Department of Clinical Molecular Informative Medicine, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Nagoya, Japón (2004).

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII Nivel II. Integrante del Cuerpo Académico UDG-CA-876, Investigación de Compuestos Bioactivos, Nutracéuticos y Alimentos Funcionales en Enfermedades Crónico-Degenerativas (Consolidado).

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas con 33 artículos, índice H = 13 en Scopus, 13 capítulos de libro, 5 artículos de difusión. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6418-349X>.

Dr. en C. Luis Felipe Jave Suárez

ADSCRIPCIÓN: Inmunología Molecular, División de Inmunología, Centro de Investigación Biomédica de Occidente IMSS. Trabajo de Investigación.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ciencias Biológicas en la Universidad Ricardo Palma de Lima Perú, Maestría en Genética y Biología Molecular en CINVESTAV - IPN de México. Doctor en Ciencias en Biología Molecular en la Universidad Ruperto Carola de Heidelberg - Alemania.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor de Asignatura del DCBMM. Miembro del SNII Nivel 3. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor Externo del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones con 120 artículos, índice H = 29 Scopus, 2 libros, 2 capítulos de libros, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6209-5031>.

Dra. en C. Marina Galicia Moreno

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Biología Molecular en Medicina y Terapia Génica, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADEMICA: Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Maestría en Ciencias con la especialidad en farmacología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN; Doctorado en Ciencias con la especialidad en Farmacología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. Estancia posdoctoral, Laboratorio de Hígado, Páncreas y Motilidad, Unidad de Investigación en Medicina Experimental, Facultad de Medicina UNAM

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Asociado C. Miembro del SNII: Nivel 1, Perfil Deseable Prodep, UDG-CA-77 Biología Molecular y Terapia Génica/ Consolidado. **Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.**

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones. con 28 artículos, índice H =16 en Scopus, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7435-1861>

Dra. en C. Miriam Ruth Bueno Topete

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Enfermedades Crónico Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica. Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADEMICA: Lic. en Biología. Doctorado en Biología Molecular en Medicina Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina. **ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN:** German Cancer Research Center (DKFZ) en el Translational Immunology Department, Heidelberg, Alemania.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII: Nivel 2, Perfil Deseable Prodep, UDG-CA-704 Investigación en Enfermedades Infecciosas e Inflamatorias. Consolidado.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Biología Molecular de las Enfermedades Infecciosas y Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones. con 48 artículos, índice H =18 en Scopus, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6088-4045>

Dra. en C. Mónica Vázquez del Mercado Espinoza

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Investigación en Reumatología y del Sistema Musculoesquelético, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Médico Cirujano y Partero, Especialidad en Medicina Interna, Especialidad en Reumatología y Doctorado en Biología Molecular en Medicina de la Universidad de Guadalajara. Posdoctorado en Inmunología y Reumatología, Universidad de Stanford (2001–2003). Profesora visitante, Universidad de Stanford (2003–2004).

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C, Miembro del SNII Nivel 3, Profesora Perfil PRODEP. Responsable del Cuerpo Académico UDG-CA-703 “Inmunología y Reumatología” (Consolidado). Miembro numerario de la Academia Mexicana de Ciencias (primera mujer del capítulo Jalisco en ingresar en 150 años de historia). Coordinadora de la Especialidad en Reumatología del Sistema Nacional de Posgrados (CONACyT 004086)

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA de Biología Molecular de las Enfermedades Reumáticas y Autoinmunes con 128 artículos con índice H de 27 en Scopus, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3823-4676>.

Dra. en C. Montserrat Maldonado González

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Investigación en Microbiología, Departamento de Biología Molecular y Genómica. Departamento de Microbiología y Patología, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en QFB y Doctorado en Biología Molecular en Medicina.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular A. Miembro del SNII: Nivel 1, Perfil Deseable PRODEP, UDG-CA-736 Genómica Funcional y estructural en Investigación Biomédica /Consolidado

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Biología Molecular de las Enfermedades Infecciosas y Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones. con 23 artículos, índice H =11 en Scopus, Autor de 2 capítulos de libro ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9012-8619>

Dra. en C. Sonia María Román Maldonado

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Biología Molecular en Medicina, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, con sede en el Hospital Civil de Guadalajara, Fray Antonio Alcalde.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Químico Farmacobiólogo, Maestría en Ciencias Biomédicas y Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina por la Universidad de Guadalajara. Postdoctorado en Epidemiología Molecular del Department of Clinical Molecular Informative Medicine, Nagoya City University Graduate School of Medical Science.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII: Nivel 3, Perfil Deseable PRODEP, responsable del Cuerpo Académico UDG-CA-478, “Medicina Genómica en Hepatología” (Consolidado). **Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.**

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA en Bases Moleculares de las Enfermedades Infecciosas y Bases Moleculares de la Nutrición y sus Aplicaciones con 107 artículos, índice H de 25 en Scopus, 11 capítulos de libros. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7061-6634>.

Dr. en C. Sergio Sánchez Enríquez

ADSCRIPCIÓN: Laboratorio de Investigación en Microbiología, Departamento de Biología Molecular y Genómica. Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura Médico Cirujano y Partero. Especialidad en Ortopedia y Traumatología, Maestría en Farmacología. Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular C. Miembro del SNII: Nivel 1, Perfil Deseable PRODEP, UDG-CA-533 Estudio multidisciplinario de las enfermedades crónico degenerativas

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LGCA Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones. con 39 artículos, índice H =15 en Scopus, Autor de 12 capítulos de libro. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6153-3703>

Dra. en C. Zamira Helena Hernández Nazará

ADSCRIPCIÓN: Instituto de Enfermedades Crónico-Degenerativas, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura Médico Cirujano y Partero. Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina, Universidad de Guadalajara (2005), Estancias en Albert Einstein College of Medicine, NY, USA (1999), y Estancia en el Walter Reed Medical Center, Washington D.C., USA (2001).

TRAYECTORIA ACADÉMICA-CIENTÍFICA: Profesor Investigador Titular B. Miembro del SNII Nivel 1. Profesor Perfil PRODEP, Miembro del CA-736 Genómica Funcional y Estructural en Investigación Biomédica, **Coordinadora del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina.**

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA: LGCA del DCBMM Bases Moleculares de las Enfermedades Crónico-Degenerativas y sus Aplicaciones y Biología Molecular de las Enfermedades Infecciosas con 26 artículos, 3 capítulos de libros, índice H = 12 en Scopus, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2319-8470>