

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
ÁLVAREZ DÍAZ KAREN DAYANNA	dayanna.alvarez@udea.edu.co	Nanopartículas Poliméricas conjugadas con manosa y lectinas para la encapsulación de inhibidores selectivos de las Janus quinasas dirigidas hacia monocitos para el tratamiento alternativo de autoinmunidades	Mauricio Rojas López	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Mauricio Rojas López
ANACONA TROCHEZ CRISTIAN ALBERTO	cristian.anacona@udea.edu.co	Nanopartículas Poliméricas conjugadas con manosa y lectinas para la encapsulación de inhibidores selectivos de las Janus quinasas dirigidas hacia monocitos para el tratamiento alternativo de autoinmunidades	Mauricio Rojas López	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Mauricio Rojas López
ARANGO FRANCO CARLOS ANDRÉS	carlos.arango2@udea.edu.co	Genetic Dissection of inborn errors of innate immunity	José Luis Franco	Grupo de Inmunodeficiencias Primarias	Andrés Augusto Arias Sierra
CARMONA AGUDELO CARLOS ANDRÉS	carlos.carmonaa@udea.edu.co	Determinación de los perfiles transcriptómicos y de regulación postranscripcional asociados con rechazo y aceptación en pacientes trasplantados de riñón.	Cristiam Mauricio Álvarez Botero	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Cristian Mauricio Álvarez Botero
DAZA ZAPATA ANA MARIA	amaria.daza@udea.edu.co	Nanopartículas Poliméricas conjugadas con manosa y lectinas para la encapsulación de inhibidores selectivos de las Janus quinasas dirigidas hacia monocitos para el tratamiento alternativo de autoinmunidades	Mauricio Rojas López	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Mauricio Rojas López
ERAZO BORRAS LUCIA VICTORIA	lucia.erazo@udea.edu.co	Genetic Dissection of inborn errors of innate immunity	José Luis Franco	Grupo de Inmunodeficiencias Primarias	José Luis Franco Restrepo
MOLINA BARRERA JEIMMY KATHERINE	jeimmy.molina@udea.edu.co	Búsqueda y validación de nuevos inhibidores de los transportadores de membrana de la familia MmpL de Mycobacterium tuberculosis como nuevos agentes antimicrobianos con potencial terapéutico	Erick Alejandro Meneses Ramírez	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Mauricio Rojas López

OCAMPO MARTÍNEZ JUAN CAMILO	juan.ocampom1@udea.edu.co	Correlación entre cepas circulantes de Mycobacterium tuberculosis portadores de la delección RD174 y/o con delección en el gen kdpD, con la severidad de la tuberculosis pulmonar y la respuesta inmune al tratamiento.	Andrés Baena García	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Andrés Baena García
OSORIO ALVAREZ MANUELA	manuela.osorioa@udea.edu.co	Caracterización y modulación de la NETosis en pacientes con Vasculopatía Inducida por Cocaína-Levamisol	Carlos Horacio Muñoz Vahos	Grupo de Reumatología Universidad de Antioquia (GRUA) Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Carlos Horacio Muñoz Vahos
OSSA GIRALDO ANA CLAUDIA	ana.ossa@udea.edu.co	Factores inmunogenéticos que limitan la transmisión del VIH -1 en hombres que tienen sexo con hombres de Medellín, Colombia.	wildeman Zapata Builes	Grupo de Inmunovirología	Wildeman Zapata Builes
RINCÓN ARÉVALO HÉCTOR JULIÁN	julian.rincon@udea.edu.co	Ruptura de la anergia clonal de las células B en artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico inducida por el reconocimiento de micropartículas que forman complejos inmunes a través de los receptores FcyRIIb, FcμR y TLRs.	Gloria María Vásquez D	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG)	Gloria María Vásquez Duque
RINCÓN TABARES DANIEL SANTIAGO	dsantiago.rincon@udea.edu.co	Evaluación de factores solubles asociados a la actividad antiviral de las células NK en HSH con alto riesgo de exposición al VIH-1 de Medellín.	Wildeman Zapata Builes	Grupo de Inmunovirología	Wildeman Zapata Builes
ROJAS SILVA JULIÁN	julian.rojass@udea.edu.co	Genetic dissection of inborn errors of innate immunity	José Luis Franco	Grupo de Inmunodeficiencias Primarias	Andrés Augusto Arias Sierra
SÁNCHEZ MARTÍNEZ ALEXANDRA	alexandra.sanchezm@udea.edu.co	Potential immunogenicity of mutated epitopes derived from HIV-1 gag restricted to CD8+ T cells in chronically infected patients from Medellín	Paula Andrea Velilla	Grupo de Inmunovirología	Paula Andrea Velilla Hernández
TABARES GUEVARA JORGE HUMBERTO	jorge.tabares@udea.edu.co	Evaluación pre-clínica del potencial terapéutico de compuestos de origen sintético y natural sobre el desarrollo de la aterosclerosis: "Efecto ateroprotector de la Curcumina vía modulación inmune"	José Robinson Ramírez	Grupo Inmunomodulación -GIM-	José Robinson Ramírez Pineda

TEJADA GIRALDO MANUELA	manuela.tejada@udea.edu.co	Descubriendo las bases genéticas humanas de la tuberculosis (TB) y la susceptibilidad mendeliana a las enfermedades micobacterianas (MSMD) en pacientes colombianos VIH negativos.	Andrés Augusto Arias Sierra	Grupo de Inmunodeficiencias Primarias	Andrés Augusto Arias Sierra
VELÁSQUEZ BERRÍO MANUELA	manuela.velasquez@udea.edu.com	Disfunción endotelial en el síndrome antifosfolípido obstétrico refractario: modulación de los mecanismos funcionales y moleculares	Ángela Patricia Cadavid	Grupo de reproducción	Ángela Patricia Cadavid Jaramillo