

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
AGUDELO GÓMEZ LEE SOLBAY	lee.agudelo@udea.edu.co	Evaluación de las actividades antimicótica, antiviral y antibiopelículas in vitro de aceites esenciales y derivados - Estudio de mecanismos de acción y desarrollo de un prototipo	Elena Stashenko	Grupo de Investigación Dermatológica - GRID	Liliana Amparo Betancur Galvis
CASTILLO RAMÍREZ JORGE ANDRÉS	<a href="mailto:jorge.castillo@udea.edu.co">jorge.castillo@udea.edu.co</a>	Papel de microRNA, expresados en macrófagos diferenciados con vitamina D, en la modulación de la respuesta inflamatoria inducida por el DENV-2	Silvio Urcuqui Inchimá	Grupo de Inmunovirología	Silvio Urcuqui Inchimá
CASTRO TOBÓN ANDRÉS FELIPE	<a href="mailto:andres.castro1@udea.edu.co">andres.castro1@udea.edu.co</a>	Caracterización genotípica y funcional de variaciones en la región retrotranscriptasa del Virus de la Hepatitis B, en pacientes coinfectados con VIH que reciben tratamiento antirretroviral	Diego Andrés Goyeneche Patiño	Grupo de Investigación en Manejo Clínico - CLINIQUES	Henry Bautista Amorocho
CEPEDA OLAVE NÉSTOR EDUARDO	<a href="mailto:nestor.cepeda@udea.edu.co">nestor.cepeda@udea.edu.co</a>	Competencia vectorial de poblaciones de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) de Santander, frente a la infección/confección por virus dengue y Chikungunya	Marlen Martínez Gutiérrez	Grupo de Investigación en Ciencias Animales - GRICA - UCC	Marlen Martínez Gutiérrez
FRANCO SALAZAR JUAN PABLO	<a href="mailto:pablo.franco@udea.edu.co">pablo.franco@udea.edu.co</a>	Aproximación interdisciplinaria al estudio de la dinámica de las arbovirosis en la vertiente noroccidental de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia	José Aldemar Usme Ciro	CIST – Centro de Investigación en Salud para el Trópico	José Aldemar Usme Ciro
JIMÉNEZ POSADA ERIKA VANESSA	<a href="mailto:vanessa.jimenez1@udea.edu.co">vanessa.jimenez1@udea.edu.co</a>	Identificación de compuestos antiarbovirus mediante bioprospección a partir de plantas nativas colombianas de la familia Solanaceae	Marlen Martínez Gutiérrez	Grupo de Investigación en Ciencias Animales - GRICA - UCC	Marlen Martínez Gutiérrez
LOAIZA CANO LEIDY VANESSA	<a href="mailto:vanessa.loaiza@udea.edu.co">vanessa.loaiza@udea.edu.co</a>	Síntesis, evaluación In Silico e In Vitro de la actividad antiviral y modelación toxicológica de compuestos halotirosinios contra virus RNA causantes de enfermedades de importancia en salud pública en Colombia	Marlen Martínez Gutiérrez	Grupo de Investigación en Ciencias Animales - GRICA - UCC	Marlen Martínez Gutiérrez

LÓPEZ OSORIO MARÍA CAMILA	<a href="mailto:camila.lopez3@udea.edu.co">camila.lopez3@udea.edu.co</a>	Prevalencia y Modelación de la infección por el Virus de la Hepatitis C en Colombia	María Cristina Navas Navas	Grupo de Gastrohepatología	María Cristina Navas Navas
MIRANDA BRAND YANETH DE JESÚS	<a href="mailto:yaneth.miranda@udea.edu.co">yaneth.miranda@udea.edu.co</a>	Exploración de mecanismos de persistencia del virus Zika en células de próstata y su eventual aplicabilidad al estudio de la susceptibilidad a fármacos antivirales	Liliana Amparo Betancur	Grupo de Investigación Dermatológica - GRID	Liliana Amparo Betancur Galvis
MONTOYA GUZMÁN MELISSA	<a href="mailto:melissa.montoya@udea.edu.co">melissa.montoya@udea.edu.co</a>	Caracterización molecular y factores asociados a la infección por el virus de la hepatitis B en población indígena de Colombia: un estudio de casos y controles	Carlos Rojas	Grupo de Gastrohepatología	María Cristina Navas Navas
RENDÓN MARÍN SANTIAGO	<a href="mailto:santiago.rendonm@udea.edu.co">santiago.rendonm@udea.edu.co</a>	Caracterización genómica, antigénica y patogénica del Virus de Distemper Canino (CDV) linaje Suramérica 3: Estudios In Silico e In Vitro	Julián Ruíz Sáenz	Grupo de Investigación en Ciencias Animales - GRICA - UCC	Julian Ruíz Sáenz
ROA LINARES VICKY CONSTANZA	<a href="mailto:vicky.roa@udea.edu.co">vicky.roa@udea.edu.co</a>	Determinación de posibles mecanismos de acción derivados del ferruginol durante la infección por virus dengue.	Juan Carlos Gallego Gómez	Grupo de Medicina Molecular y de Traslación	Juan Carlos Gallego Gómez
SÁNCHEZ GONZÁLEZ LEIDY MARITZA	<a href="mailto:leidy.sanchez@udea.edu.co">leidy.sanchez@udea.edu.co</a>	Seroprevalencia del virus de Hepatitis E en individuos que participan en el programa de atención integral a pacientes con infección por VIH en Medellín	Astrid Milena Bedoya	Grupo Microbiología Ambiental	Astrid Milena Bedoya
SERNA ARBELÁEZ MARÍA SULENY	<a href="mailto:suleny.serna@udea.edu.co">suleny.serna@udea.edu.co</a>	Síntesis, evaluación In Silico e In vitro de la actividad antiviral y modelación toxicológica de compuestos halotirosinios contra virus RNA causantes de enfermedades de importancia en salud pública en Colombia	Marlen Martínez Gutiérrez	Grupo Infettare - UCC	Wildeman Zapata Builes
VALDÉS LÓPEZ JUAN FELIPE	<a href="mailto:felipe.valdes@udea.edu.co">felipe.valdes@udea.edu.co</a>	Perfil transcriptómico para determinar el papel de la vitamina D en la modulación de la respuesta inflamatoria, antiviral y estrés celular en macrófagos infectados por el virus dengue	Silvio Urcuqui Inchimá	Grupo de Inmunovirología	Silvio Urcuqui Inchimá