



Asociación Colombo-Francesa de Investigadores
Colifri
Biociencias

La asociación Colifri agrupa investigadores colombo-franceses con intereses comunes en investigación, innovación y educación superior. Dentro de dicha asociación, se concentran nodos temáticos y nodos regionales. Esta es la presentación del nodo temático de Biociencias

Nodo Biociencias:

Para el inicio del año 2019, el Nodo Biociencias de Colifri comienza a consolidarse con la interacción de sus integrantes y espera crecer y fortalecer los vínculos nuevos y existentes con investigadores franceses en temas de medicina, salud, biología y tecnología médica.

Los grandes ejes temáticos en los que se divide este nodo temático son:

- ✓ Enfermedades infecciosas
- ✓ Tecnología e innovación biomédica
- ✓ Farmacología
- ✓ Lingüística clínica
- ✓ Cáncer



Nombre	Pregrado	Maestría	Doctorado	Institución actual	Temas de investigación	Contactos en Francia
Ángela Martínez	Fonoaudióloga	Ciencias del lenguaje	Ciencias del lenguaje	Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad del Rosario	Demencia frontotemporal y enfermedad de Alzheimer, lingüística clínica	Laboratoire dynamique du Langage de Lyon
Sandra Ramírez Clavijo	Bióloga	Genética humana	Ciencias	Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Universidad del Rosario	Cáncer de mama: búsqueda y análisis de biomarcadores, aplicación de nanofibras como medio de liberación de medicamentos anti-cáncer, obtención de valores de capacitancia para la diferenciación de líneas celulares tumorales y perfil de expresión de miRNAs en cáncer de seno y próstata	
Claudia Parra Giraldo	Bacterióloga	Microbiología	Microbiología y parasitología	Pontificia Universidad Javeriana	Antifúngicos, mecanismos de virulencia de hongos patógenos humanos, diagnóstico de hongos, interacción hospedador-patógeno	Patrice Le Pape, INSERM, Université de Nantes (CHU) – parasitología y micología médica
Giovanny Garavito Cárdenas	Químico farmacéutico	Farmacología	Innovación farmacológica	Universidad Nacional de Colombia	Farmacología; Etnofarmacología; Antiparasitarios; Innovación farmacológica	Genevieve Bourdy. IRD Etnobotánica y etnofarmacología. Céline Valadeau, Antropóloga – Etnobotanista, IFEA

						<p>Michel Sauvain, Farmacología y farmacoquímica para el desarrollo - IRD</p> <p>Eric Deharo, Parasitología - Université Paul Sabatier</p> <p>Stéphane Bertani Ph. D. Investigador (CR2) à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD).</p> <p>LMI LAVI "Laboratoire Ando-amazonien de chimie du vivant. « Pharmacochimie et Pharmacologie pour le Développement » - PHARMA-DEV</p>
Valeska Villegas Escobar	Ingeniera química	Biotecnología vegetal	Biotecnología	Universidad EAFIT	Desarrollo de productos en agricultura, metabolitos producidos por bacterias para el control biológico de fitopatógenos, optimización de productos a partir de microorganismos	
Claudia Constanza Palacio Espinosa	Ingeniera metalúrgica	Procesos y materiales	Ciencias (materiales)	Universidad EAFIT	Ciencia de los materiales y el desempeño de los mismos desde las aplicaciones físicas, mecánicas y más recientemente para el medio ambiente y la biomedicina	<p>Hélène Ageorges, Université de Limoges</p> <p>Didier Chicot, Professeur Université de Lille</p>

Diego Velásquez Puerta	Ingeniero biomédico	Biomateriales	Ciencia de los materiales - biomateriales	Coordinador académico y docente de la Facultad de Ingeniería - Universidad CES	Innovación en salud, nuevos materiales para dispositivos médicos y medicina regenerativa y nanovehículos para encapsulación de principios activos de origen lipofílico	<p>Didier Letourneur (Unidad INSERM 1148, Hospital Bichat, tema biomateriales)</p> <p>Anne Meddahi-Pellé (Universidad Paris 13, Vicerrectora de investigación)</p> <p>Nacer Boubenna (INSERM Transfert)</p> <p>Graciela Pavon-Djavid (Universidad Paris 13, tema biomateriales)</p> <p>Virginie Gueguen (Universidad Paris 13, tema biomateriales)</p> <p>Violeta Rodriguez-Ruiz (Laboratorio ERRMECe, Universidad de Cergy-Pontoise, tema nanotecnología)</p> <p>Emmanuel Pauthe (Laboratorio ERRMECe, Universidad de Cergy-Pontoise, tema biomateriales)</p> <p>Denis Lourdin (INRA de Nantes, tema materiales y polisacáridos)</p> <p>Catherine Boisson-Vidal (Unidad INSERM 1148, tema hemostasis, células madre e innovaciones terapéuticas)</p>
Luis Gustavo	Biólogo y educador	Biología				



Celis Regalado						
-------------------	--	--	--	--	--	--

