

# SIMPOSIO NUTRIMICROBIÓMICA

Actualización y perspectivas futuras

BLOQUE	HORARIO	PONENCIA	DOCENTE
BIENVENIDA	9:00-9:30	Discurso de apertura	Dr. Luis Collado Yurrita Director Departamento de Medicina Universidad Complutense de Madrid
		Nutrimicrobiómica en 2025, ¿dónde estamos?	Dra. Sari M. Arponen Doctora en Medicina y especialista en Medicina Interna
BLOQUE 1: CIENCIA BÁSICA Y NOVEDADES	9:35-9:55	Microbiota: nueva taxonomía / nuevas especies y géneros descubiertos	Asun González Bióloga por la Universidad de Salamanca y asesora nutricional experta en salud digestiva
	9:55-10:15	Perspectivas futuras en la investigación en nutrimicrobiómica y metabólica	Dra. María del Carmen Sánchez Beltrán Profesora y Coordinadora del Departamento de Medicina: Grado de Nutrición Humana y Dietética Doble Grado de Nutrición Humana y Farmacia
	10:15-10:35		Dra. M <sup>a</sup> Aránzazu Llama Palacios Doctora en Ciencias Químicas Miembro del equipo de Investigación GINTRAMIS (Grupo de Investigación Traslacional en Microbiota y Salud)
BLOQUE 2: MICROBIOMA INTESTINAL, NUTRICIÓN Y SALUD DIGESTIVA DE NIÑO A ADULTO	10:55-11:15	La programación microbiómica infantil como base de la salud futura: bifidización	Dra. Gemma Castillejo de Villasante Pediatra especialista en gastroenterología Doctora por la Universitat Rovira i Virgili
	11:15-11:35	No solo MACs: polifenoles, grasas y microbioma	Lara Garcelán González Dietista-Nutricionista Docente y coordinadora Grado en Nutrición Humana y Dietética Universidad Camilo José Cela
	11:35-11:55	Microbioma intestinal y sus alteraciones en las patologías digestivas	Dr. Sergio Sevilla Ribota Médico especialista en Aparato Digestivo Máster en Nutrición, Obesidad y Microbiota UDIMA
COFFEE BREAK	12:10-12:40		
BLOQUE 3: METABOLISMO Y CARDIOVASCULAR	12:45-13:05	Microbiómica en Nefrología	Dra. María Martínez Villaescusa Doctora en Medicina Especialista en Nefrología
	13:05-13:25	Insuficiencia cardíaca y microbioma	Dra. Dulcenombre Gómez Garre Doctora en Biología y Especialista en Bioquímica Clínica Responsable Laboratorio de Biología Vascul y Microbiota Hospital Clínico San Carlos
	13:25-13:45	Endoboloma y disruptores endocrinos	Dra. Camino Díaz Díez Especialista en Medicina Familiar, experta en Medicina Integrativa y Terapias complementarias
COMIDA	14:00-15:00		
BLOQUE 4: MISCELABIOMA	15:05-15:25	Microbioma y salud mental	Dr. Yoar Corres Médico psiquiatra en Hospital de El Escorial Especialista en psiquiatría por Hospital Universitario Puerta de Hierro
	15:25-15:45	Autoinmunidad y microbioma	Dra. Victoria Martínez Médico internista especialista en enfermedades autoinmunes
	15:45-16:05	Microbioma: del laboratorio a la consulta	Dra. Cecilia Almuíña Tojo Médico especialista en Medicina de Familia y Emergencias
BLOQUE 5: OTROS MICROBIOMAS	16:25-16:45	Acné y microbioma	Dra. Almudena Nuño González Médico especialista en Dermatología Directora médica del Instituto de Medicina y Dermatología Avanzada
	16:45-17:05	Conexiones entre microbiota y metabolismo hormonal femenino en Menopausia	Dra. Natalia Gennaro Ginecóloga experta en Suelo Pélvico y Ginecología regenerativa y funcional
	17:05-17:25	Enfermedad periodontal y salud sistémica	Dra. Barbara Giordano Kelhoffer Odontóloga y doctora en Ciencias de la Salud Profesora asociada en la UIC en el grado de Odontología, Bioingeniería y Máster en Endodoncia
CLAUSURA	17:45-18:00	Resumen y perspectivas de futuro	Dra. Sari M. Arponen Doctora en Medicina y especialista en Medicina Interna

20 febrero 2025

09:00-18:00 Facultad de Medicina (UCM)  
Anfiteatro Ramón y Cajal

# SIMPOSIO NUTRIMICROBIÓMICA

Actualización y perspectivas futuras



Inscríbete aquí

20 febrero 2025

09:00-18:00

Facultad de Medicina (UCM)

Anfiteatro Ramón y Cajal

Aforo limitado