

Programación Alimentos saludables y amigables con el medio ambiente: volver a los inicios

Hora	Expositor	Tema	Perfil
2:00	Beatriz Gil	Saludo de Bienvenida	
2:15	Ana Rosa Ramos Polo	Perspectivas del rol del Nutricionista en la Industria de alimentos	Nutricionista Dietista y candidata a Doctora en Ciencias farmacéuticas y Alimentarias de la Universidad de Antioquia. Desde el 2013 se ha desempeñado como investigadora en el área de los Alimentos, estudiando el impacto del consumo de alimentos con potencial funcional en la salud humana, las propiedades quimiopreventivas y compuestos bioactivos de frutas colombianas, la formulación de alimentos con potencial funcional y la evaluación biológica de estos. Actualmente se desempeña como Docente Universitaria del programa de Nutrición y Dietética de la CUR.
2:45	Claudia Estela Restrepo Flórez	El Valor funcional de la Germinación	Profesional en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Magister en Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias de la Universidad de Antioquia, se ha desempeñado como investigadora y consultora, sus área de especialidad son calidad y conservación de los alimentos, desarrollo de alimentos funcionales. Actualmente es docente del área de Alimentos en el programa de Nutrición y dietética
3:15	Receso		
3:30	Zulema Patricia Llorente Robledo	La leche humana el alimento fundamental	Ingeniera de alimentos, magister en ciencias de la alimentación y nutrición humana con experiencia en control de calidad e inocuidad en industria alimentaria, programas de intervención nutricional y social en primera infancia, auditoría y normatividad alimentaria, entrenamiento, análisis y procedimientos de laboratorio de análisis sensorial y microbiología de alimentos y aguas, docencia universitaria, investigación y desarrollo de estudios nutricionales con personas.
4:00	Rocío Campos-Vega	Funcionalidad nutricional del café y su impacto en la salud: contribuyendo a la economía circular y el desarrollo sostenible	La doctora Rocío Campos-Vega es Licenciada en Nutrición y Doctorado en Ciencia de los Alimentos, actualmente es profesora e investigadora en el Posgrado de Alimentos, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro, Mexico. La línea de investigación que desarrolla es "Nutrición, dieta y salud -mecanismos bioquímicos y moleculares-", centrada principalmente en la relación de los hábitos de alimentación, nutrientes específicos y el consumo de compuestos bioactivos, con marcadores metabólicos y moleculares, procesos fisiológicos, así como cronotipos, lo que permite mostrar el papel de estas interacciones en la salud digestiva, el control de peso y el cáncer. La Dra. Rocío tiene colaboraciones en proyectos de investigación en Europa, Canadá, México, Colombia y Chile.
4:30	Empresarios	Conversatorio: Experiencias empresariales de agricultura sostenible	
5:00	Beatriz Gil	Cierre evento e invitación a grupos de estudio	