Convocatoria para Actividad de formación

Núcleo Interdisciplinario Colectivo TÁ

"Impactos de la intensificación de los sistemas agroalimentarios y sociedad: transgénicos y plaguicidas, de problemas a construcción de alternativas" Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Uruguay

Curso taller: Herramientas conceptuales y prácticas para la valoración nutricional y en salud de alimentos con organismos genéticamente modificados, convencionales y agroecológicos.

El curso taller tiene como finalidad analizar elementos relevantes de la composición nutricional de los alimentos, contribuyendo a la valoración del consumo de estos alimentos y aportando a la formación de universitarios/as en la UdelaR para una adecuada valoración que incluye: la aproximación a la normativa internacional y nacional; metodología de evaluación, últimos conocimientos científicos, alimentos agroecológicos, sensibilización sensorial y reflexión crítica en el tema alimentos- estilos de producción-salud.

Perfil de los asistentes:

Profesionales y personas egresadas de carreras de grado con experiencia y/o interés en la la salud por consumo de alimentos, relacionada a su modo de producción. Personas vinculadas a carreras de las áreas de salud, humanidades, ciencias sociales, productores/as y organizaciones de consumidores/as.

El curso se desarrollará los días viernes entre el 21 de setiembre y el 19 de octubre de 16 a 19 horas, modalidad presencial teórico conceptual y algunas instancias prácticas, en salones del Espacio Interdisciplinario.

Fecha	Contenidos	Docentes
Act.1- 21 de setiembre 16 a 19 horas	- Introducción al Curso taller "'Herramientas conceptuales y prácticas para la valoración nutricional y en salud de alimentos con organismos genéticamente modificados, convencionales y agroecológicos."	Responsables del curso DINAMA (a confirmar) Lic. Bioquímica Pablo Galeano
	 Marco normativo nacional e internacional de los organismos genéticamente modificados ¿Qué son los alimentos genéticamente modificados?. Variedades de alimentos transgénicos aprobados en Uruguay, situación de otros países de la región y el mundo. 	
Act. 2	Agroecología y Alimentos agroecológicos.	Dra. Inés Gazzano
28 de setiembre	Certificación de alimentos agroecológicos en Uruguay.	Ing. Agr. Alberto Gómez
16 a 19 horas		
Act. 3	Evaluación nutricional de alimentos genéticamente modificados.	Mag. Nut. Virginia Vodanovich
5 de octubre		
16 a 19 horas		
Act. 4		Mag. Nut. Virginia Vodanovich
12 de octubre	Ejercicios prácticos: Evaluación de la composición nutricional de los alimentos genéticamente modificado, convencionales y agroecológicos: ejercicios prácticos. (1 hora y media)	Ing. Agr. Alberto Gómez
16 a 19.30 horas	Análisis de publicaciones científicas sobre composición nutriciónal alimentos genéticamente modificado, convencionales y agroecológicos: ejercicios prácticos. (1 hora)	Chef Laura Rosano a confirmar
Lugar: Escuela de Nutrición	Sensibilización sensorial: taller del gusto (1 hora)	
Act. 5	Visita de laboratorio de detección molecular de organismos	Dr. Claudio Martínez Debat.
19 de octubre	genéticamente modificados.	
16 a 19 horas Lugar:	Análisis molecular por ADN y Etiquetado de alimentos genéticamente modificados.	Mag. Mailen Arleo
Laboratorio de Trazabilidad Molecular.	-Nuevas Tecnologías de Producción de Alimentos (otros transgénicos, RNAi, edición genómica, alimentos sintéticos) y su Análisis.	
Facultad de Ciencias.		