

# PROGRAMA

17-18 de OCTUBRE

SEMINARIO INTERNACIONAL

## Evaluación de Riesgo en Pesticidas, Contaminantes Químicos y Nuevos Alimentos

Santiago de Chile

2016



**17 y 18**  
**Octubre 2016**



## INSCRIPCIÓN GRATUITA

### CUPOS LIMITADOS

FECHA CIERRE INSCRIPCIÓN: 7 DE OCTUBRE 2016

Formulario Inscripción Online: <https://goo.gl/forms/Ge15MXqdbWnSqolk2>

## GENERALIDADES

En el marco del convenio de cooperación entre la **Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA)** y la **European Food Safety Authority (EFSA)**, destinado a generar capacidades a través del intercambio y dialogo en el ámbito de la evaluación de riesgos en inocuidad de los alimentos, se realizará un seminario internacional de difusión sobre el análisis de riesgos y evaluación de los efectos en la salud humana y animal de pesticidas, contaminantes químicos y nuevos alimentos, donde participarán destacados especialistas de **EFSA**, la **Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN)** y el **Instituto Federal de Análisis de Riesgo de Alemania (BfR)**.

## SEMINARIO 17 Y 18 ESTA DIRIGIDO A

Entidades públicas y personas de América Latina y El Caribe vinculados a:

- La evaluación de riesgos en inocuidad de los alimentos.
- Organismos reguladores en inocuidad de los alimentos.
- Académicos y científicos del ámbito de la inocuidad de los alimentos.
- Estudiantes de postgrado relacionados con inocuidad de los alimentos.
- Encargados de la evaluación y control de riesgos en empresas elaboradoras de alimentos.

Cupo: 250 personas

## OBJETIVOS

Apoyar a los países de América Latina y El Caribe en la generación de capacidades en las instituciones públicas y privadas vinculadas con la evaluación de riesgo en inocuidad de los alimentos.

## LOS EXPERTOS

Nombre	Cargo/Especialidad
<b>Dr. Georges Kass</b>	Senior Officer of the Scientific Committee and Emerging Risks Unit, EFSA
<b>Dr. José V. Tarazona</b>	Head of the Pesticides Unit, EFSA
<b>Dr. Djien Liem</b>	Advisory Forum and Scientific Cooperation Unit, EFSA
<b>Dr. Valeriu Curtui</b>	Head of Nutrition Unit, EFSA
<b>Dra. Ana Canals</b>	Asesora Internacional y de Investigación, AECOSAN
<b>Dr. Juan Julián García Gómez</b>	Vocal Asesor de la Dirección Ejecutiva, AECOSAN
<b>Dr. Reiner Wittkowski</b>	Vice-president of the Federal Institute for Risk Assessment (Bundesinstitut für Risikobewertung, BfR)

## PROGRAMA DEL SEMINARIO INTERNACIONAL

### Día 17

Inicio	Término	Expositor	Entidad	Inicio
8:30	9:00	Acreditación		
9:00	9:30	Palabras de bienvenida del Ministro de Agricultura	Carlos Furche	MINAGRI
9:30	10:00	Firma del Convenio entre el Ministerio de Agricultura y EFSA	Carlos Furche Djien Liem	MINAGRI EFSA
10:00	10:30	<i>Coffee Break</i>		
10:30	10:40	Introducción		
10:40	11:25	La aplicación de los principios generales y enfoques para la realización de la evaluación de riesgos químicos en la UE desde la adopción del Reglamento (CE) 178/2002.	Dr. Djien Liem	EFSA
11:25	11:45	Ronda de preguntas		
11:45	12:30	La evaluación de riesgos y la cooperación científica con la EFSA en España.	Dra. Ana Canals	AECOSAN
12:30	12:50	Ronda de preguntas		
12:50	14:30	<i>Almuerzo</i>		
14:30	15:15	Evaluación de riesgo en pesticidas en la Unión Europea.	Dr. José V. Tarazona	EFSA
15:15	15:35	Ronda preguntas		
15:35	16:05	<i>Coffee Break</i>		
16:05	16:50	Evaluación de la inocuidad de nuevos alimentos en la Unión Europea.	Dr. Valeriu Curtui	EFSA
16:50	17:10	Discusión final y cierre		

\*Almuerzo libre: el evento no considera almuerzo.

### Día 18

Inicio	Término	Temas	Expositor	Entidad
9:00	9:15	Palabras de bienvenida	Constanza Miranda	ACHIPIA
9:15	10:00	Metodologías y enfoques de la EFSA para la evaluación del riesgo químico en el ámbito de la inocuidad alimentaria.	Dr. Georges Kass	EFSA
10:00	10:15	Ronda preguntas		
10:15	10:45	<i>Coffee Break</i>		
10:45	11:30	Futuros desafíos para la evaluación y la comunicación de riesgos en un mercado globalizado	Dr. Reiner Wittkowski	BfR
11:30	11:45	Ronda Preguntas		
11:45	12:30	AECOSAN: la seguridad alimentaria y la promoción de una alimentación saludable.	Dr. Juan J. García Gómez	AECOSAN
12:30	12:45	Discusión final		
12:45	13:00	Palabras de cierre del seminario	Michel Leporati N.	ACHIPIA

## UBICACIÓN

Salón Auditorio  
Edificio Contraloría General de la República de Chile  
Teatinos 78, Santiago Centro. Chile



## CONOZCA A LOS EXPERTOS



### Dr. Djien Liem

#### Advisory Forum and Scientific Cooperation Unit



El Dr. Djien Liem es Experto Principal en la cooperación científica internacional en la Autoridad Europea de Inocuidad Alimentaria (EFSA) en Parma. Esta posición incluye el desarrollo de estrategias y planes de implantación para la cooperación científica internacional de la EFSA con los organismos de evaluación de riesgos en la UE y más allá, lo que lleva proyectos que contribuyan a un mayor reconocimiento de la función y la experiencia de la EFSA, y la representación de la EFSA en las actividades internacionales encaminadas a la armonización de las metodologías y enfoques de evaluación de riesgos. Se incorporó a la EFSA en 2003 como jefe de la unidad vinculada a la secretaría científica del Comité Científico de la EFSA.

El Dr. Liem comenzó su carrera en el Departamento de Contaminantes Industriales del Instituto Nacional de Salud Pública Holandesa y Medio Ambiente en Bilthoven. Presidió los Grupos de Trabajo Holandés sobre Dioxinas en los Alimentos y en el de Ingesta Dietética, y fue delegado nacional en el marco de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre estudios en dioxinas y compuestos relacionados. Coordinó junto con la Administración Nacional de Alimentos de Suecia un proyecto paneuropeo de Cooperación Científica 1998-2000, en nombre de la Comisión Europea relativo a la evaluación de la ingesta dietética de dioxinas y compuestos relacionados, y en 2000 él tomó una comisión en la secretaría del European Commission's Scientific Committee on Food (SCF) donde apoyó la SCF en la preparación de los dictámenes científicos sobre diversas sustancias químicas en los alimentos.

El Dr. Liem tiene un doctorado en biología por la Universidad de Utrecht y una maestría en química ambiental y toxicología de la Universidad de Amsterdam.



### Dra. Ana Canals

#### Asesora Internacional y de Investigación



Ana Canals Caballero es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, ha desarrollado más de 20 años de actividad investigadora en el campo de la Sanidad Animal. En España como personal investigador del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Alimentaria (INIA, M. Ciencia e Innovación). También como investigadora (Research Associate) trabajó durante 12 años en el Departamento de Agricultura americano (Agriculture Research Service, ARS; USA). Cuenta con más de 60 publicaciones en revistas internacionales de alto impacto y más de 70 ponencias en congresos científicos nacionales e internacionales. En los últimos años ha desarrollado su labor profesional en España, en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA, INIA) como Director Técnico de Investigación, en el Ministerio de Administraciones Públicas.

Desde octubre de 2008 hasta la actualidad desempeña el puesto de Vocal Asesor dentro de la Dirección Ejecutiva de la AECOSAN. Las labores asociadas al puesto son de coordinación científica e internacional entre las que se incluyen: Dirigir la representación en España de la Autoridad Europea de Inocuidad Alimentaria (EFSA) y coordinar las actividades de la Autoridad Europea en la AECOSAN como punto de contacto de la EFSA en España. Siendo la representante del Gobierno de España en el Advisory Forum de la Autoridad, en el Punto Focal y el alternativo en el

Advisory Forum Communication Working Group. Estas labores implican la designación de expertos miembros de las redes científicas de la EFSA, coordinación de actividades y proyectos con la Autoridad y en general habilitar y fomentar la colaboración con la Autoridad de los grupos de investigación, organismos de investigación y expertos en el ámbito nacional.

Además de estas funciones se llevan o han llevado a cabo también las siguientes funciones: Coordinación de las relaciones internacionales de la Agencia con países terceros, en cooperación con las agencias y ministerios implicados y en directa coordinación con la Subsecretaria del Ministerio. Coordinación y supervisión de las actividades de evaluación de riesgos de la Agencia. Coordinación y supervisión del Laboratorio Europeo de Referencia de Biotoxinas Marinas (Vigo). Responsable de las actividades de formación de la AECOSAN que incluyen la organización de colaboraciones de programas postgrado y cursos de verano. Coordinación de la actividad parlamentaria en coordinación con el Gabinete Parlamentario.



### **Dr. José V. Tarazona**

#### **Head of the Pesticides Unit**



Dr. José V. Tarazona es el Jefe de la Unidad de Plaguicidas en la Autoridad Europea de Inocuidad Alimentaria (EFSA). Doctor en Medicina Veterinaria, con un doctorado en Toxicología, de 1982 a 2009 fue investigador en el Instituto Nacional para la Agricultura y la Alimentación de Investigación y Tecnología (INIA) de España, desempeñándose también como Jefe de la División de Toxicología Ambiental y Director del Departamento de Medio Ambiente. Interviene en la junta asesora científica de la Unión Europea desde 1992; fue miembro de la CSTE, vice-presidente del Comité Científico de Toxicología, Ecotoxicología y Medio Ambiente (CCTEMA), y vice-presidente del Comité Científico de los Riesgos Sanitarios y Medioambientales (CCRSM). Ha sido miembro del Comité de Revisión de COPs del PNUMA y experto-consultor externo para diferentes organismos europeos, la OCDE, la OMS y la ONU, que presiden la OCDE y grupos de expertos de la ONU dentro de la estrategia del Global Harmonized System (GHS). Antes de pasar a la EFSA, 2009 a 2013 fue Presidente del Comité de Evaluación de Riesgos y Presidente Científico de la Dirección de Evaluación de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA).



### **Dr. Valeriu Curtui**

#### **Head of Nutrition Unit**



Dr. Valeriu Curtui es Jefe de la Unidad de Nutrición de la Autoridad Europea de Inocuidad Alimentaria (EFSA). Su función es la gestión de la Unidad de proporcionar apoyo científico y administrativo a la Comisión Técnica de la EFSA sobre productos dietéticos, nutrición y alergias (Comisión NDA). El Panel NDA se ocupa de cuestiones relacionadas con productos dietéticos, nutrición humana y alergias a los alimentos, así como temas asociados, como la fundamentación científica de las alegaciones de salud y seguridad de los nuevos alimentos. Valeriu se unió a la EFSA en 2008 como oficial científico que trabaja en la ocurrencia químicos en los alimentos y la exposición dietética y asumió su papel actual en 2013. Antes de su empleo con la EFSA que era un académico en universidades de Rumania y Alemania. Es Doctor en Medicina Veterinaria y su actividad docente e investigadora se centró en la toxicología y seguridad alimentaria química.



## **Dr. Georges Kass**



**Senior Officer of the Scientific Committee and Emerging Risks Unit**

George Kass se formó como bioquímico. Recibió su doctorado en toxicología bioquímica del Instituto Karolinska en Estocolmo en 1990. Después de un post-doctorado en el Instituto Federal Suizo de Tecnología de Zurich regresó al Instituto Karolinska como profesor asistente. En 1994 se trasladó a la Universidad de Surrey, en el Reino Unido como Profesor (Profesor Asociado) en Toxicología Molecular y fue nominado posteriormente catedrático de Toxicología. Se trasladó a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria en 2009.

George Kass fue galardonado con un DSC, del Instituto Karolinska y la Universidad de Turku, en Finlandia y cuando sea o haya ocupado puestos de visita con la Universidad de Surrey, de la Universidad de Newcastle, la Universidad Nacional de Irlanda en Galway, la Universidad de Turku y la Universidad de Roma.

Ha publicado más de 100 artículos y resúmenes en el campo de la Toxicología. Una parte sustancial de su investigación se ha centrado en los mecanismos moleculares de la toxicidad de los medicamentos y en la lesión hepática. Ha sido invitado como ponente en numerosas conferencias nacionales e internacionales y actualmente es editor asociado de la revista Toxicology and Applied Pharmacology y miembro del consejo editorial de las interacciones químico-biológicas.

George Kass se formó como bioquímico. Recibió su doctorado en toxicología bioquímica del Instituto Karolinska en Estocolmo en 1990. Después de un post-doctorado en el Instituto Federal Suizo de Tecnología de Zurich regresó al Instituto Karolinska como profesor asistente. En 1994 se trasladó a la Universidad de Surrey, en el Reino Unido como Profesor (Profesor Asociado) en Toxicología Molecular y fue nominado posteriormente catedrático de Toxicología. Se trasladó a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria en 2009.

George Kass fue galardonado con un DSC, del Instituto Karolinska y la Universidad de Turku, en Finlandia y cuando sea o haya ocupado puestos de visita con la Universidad de Surrey, de la Universidad de Newcastle, la Universidad Nacional de Irlanda en Galway, la Universidad de Turku y la Universidad de Roma.

Ha publicado más de 100 artículos y resúmenes en el campo de la Toxicología. Una parte sustancial de su investigación se ha centrado en los mecanismos moleculares de la toxicidad de los medicamentos y en la lesión hepática. Ha sido invitado como ponente en numerosas conferencias nacionales e internacionales y actualmente es editor asociado de la revista Toxicology and Applied Pharmacology and parte del consejo editorial de las interacciones químico-biológicas.



## **Dr. Juan Julián García Gómez**



**Vocal Asesor de la Dirección Ejecutiva**

Juan Julián García Gómez, Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (España); Master en Administración Sanitaria (Modalidad Ejecutivo) por la Escuela Nacional de Sanidad; Diplomado en Sanidad y Especialista en Zoonosis por la Escuela Nacional de Sanidad; Master en Epidemiología, por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid; Especialista en Información en Salud (Asociación Nacional de Informadores de la Salud. Facultad de Ciencias de la Información. Universidad de Complutense de Madrid). Master de Especialización en Comunicación Pública por el INAP (Instituto de Administración Pública del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas de España).

Ha participado en numerosos Congresos relacionados con el campo de la inocuidad alimentaria y la salud pública.

Desde 1986 funcionario del Cuerpo Superior, Escala Sanitarios Locales de la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, habiendo desempeñado distintos puestos, Coordinador Provincial de Servicios Oficiales de Salud Pública, Asesor de la Dirección General de Salud Pública, Jefe de Distrito de Salud Pública, Jefe de Sección y Supervisión del departamento de Auditorías.

Desde el año 2008 trabaja en la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) perteneciente al Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad de España, donde ha efectuado labores como Jefe de Área de Comunicación de Riesgos Alimentarios, hasta el puesto actual como Vocal Asesor de la Dirección Ejecutiva, siendo responsable de la Oficina de Comunicación. Es representante de España en el Advisory Forum Communication Working Group de EFSA (Grupo de Trabajo de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria en Comunicación).

Ha formado parte del grupo de expertos que imparte cursos de inocuidad alimentaria desde la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), dependiente del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación de España dentro del Programa PIFTE (Programa Iberoamericano de Formación Técnica Especializada).



## Dr. Reiner Wittkowski



Vice-president of the Federal Institute for Risk Assessment

El Dr. Reiner Wittkowski es, desde 2003, el vicepresidente del Instituto Federal de Evaluación de Riesgos (Bundesinstitut für Risikobewertung, BfR) en Berlín, que es una institución del Ministerio Federal de Alimentación y la Agricultura en Alemania.

Después de completar el estudio de la química de los alimentos en la Universidad Técnica de Berlín, Alemania, obtuvo su doctorado en química de los alimentos en la Universidad Técnica de Berlín. En 1986 recibió una beca de la Sociedad Alemana de Investigación (Deutsche Forschungsgemeinschaft) con que lo hizo estudios postdoctorales en la Universidad de California, Davis, EE.UU.

En 1995 el Dr. Wittkowski realizó estudios postdoctorales en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología de la Universidad Técnica de Berlín. En 1990 se convirtió en Jefe del Departamento de "Vino y Otras Bebidas" en el Max-von-Pettenkofer-Instituto de la Oficina Federal de la Salud (institución que precede BfR). Posteriormente, se convirtió en Jefe del Departamento de "Analytics" en la BfR.

El Dr. Wittkowski es Profesor Adjunto de Química de los Alimentos en la Universidad Técnica de Berlín, así como un miembro del Comité de Investigación del Vino del Ministerio Federal de Alimentación y la Agricultura (BMEL). También es miembro del Consejo de Administración de la Stiftung Warentest y un miembro del Consejo Asesor de la Comisión de alimentos y productos agrícolas Normas (NAL) del Instituto Alemán de Normalización (DIN) y el segundo representante de Alemania en el Foro Consultivo de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA).

2003-2009 Profesor Wittkowski mantuvo los cargos de Presidente y Vice-Presidente de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), París. En la actualidad es Presidente Honorario de la OIV. Profesor Dr. Wittkowski ha recibido varios premios por su trabajo en varios países.

