

Iberoamerican Network Toxicology and Chemicals Safety

RED IBEROAMERICANA DE TOXICOLOGÍA Y SEGURIDAD QUÍMICA

Eduardo de la Peña & Silvia Barros
 epena@ccma.csic.es / smbarras@usp.br



- Argentina**
 Carlos Hector Collangelo
 Gerardo D. Castro
 José A. Castro
 Daniel Fontana Raffo
 Liliana Manzo
 Roberto Najle
 Juan Carlos Piola
 Gladys Taverna
- Bolivia**
 Araceli Pillco Pito
- Brasil**
 Edna Maria Álvarez Leite
 Silvia Barros
 Mary Rosa R. Marchi
 Mónica M. Bastos Paoliello
 Carlos Mello da Silva
 Flavio Zambrone
- Chile**
 Laura Börgel
 Manuel Ellahuéne
 Francisco Encina Montoya
 María Fernanda Cavieres
 Olosmirra Correa
 Francisco Encina Montoya
 Rosanna Ginocchio
 Ismael Mena
 Gabriela Moreno
 Enrique París Manzilla
 Lilian Parraguez Ross
 Juan Carlos Ríos Bustamante
 Mayte San Miguel
 Claudia Santibáñez
- Colombia**
 Silvia Bechara
 Darío Córdoba
 Roberto Lozano Oliveros
 Gabriela Delgado Murcia
 Judith Pardo
 Jairo A. Téllez Mosquera
 Manuel G. Uribe Granja
- Costa Rica**
 Liliana Pazos
- Cuba**
 Noel González Gotera
 Rafael Moya Díaz
 María Antonia Torres Alemán
- España**
 Pablo Aldazabal
 María Isabel Arrieta Sáez
 María Isabel Arufe Martínez
 Xavier Baraza Sánchez
 Carmen Barrueco Fdez-Cuervo
 Miquel Borrás
 Ana María Cameán Fernández
 Matilde Carballo Santaolaya
 Victoria Carrera González
 Argelia Castaño Calvo
 Miguel Ángel Comendador García
 M^a Teresa Contreras Montero
 Estrella Cruzado Rodríguez
 María Luisa Fernández -Cruz
 Ana Ferrer Dufol
 Guillermina Font Pérez
 Antonio Juan García Fernández
 Joaquín Garrido Vázquez
 Pilar Gascó Alberich
 M^a Elisa Gómez Campoy
 Josefina Gómez Fernández
 Samuel González Mancebo
 Carmen González Martín
 María José González Muñoz
 Raimon Guitart
 Pedro Gutiérrez Rivas
 María José Hazen
 Antonio Hernández Jerez



www.cetox.org
www.aetox.es

USP Universidade de São Paulo Brasil

Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química Network Iberoamerican of Toxicology and Chemical Security

RITSQ

Objetivos específicos de la Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química
- Specific aims of the Iberoamerican network of Toxicology and Chemical Security

Coordinar la participación de los diferentes grupos existentes en universidades y organismos de investigación de Iberoamérica, implicados en estudios relacionados con la Toxicología.
- To coordinate the participation of the different existing groups in universities and organisms (organisations) of investigation (research) of Iberoamerican, involved in studies related to the Toxicology.

Fortalecer la colaboración y el intercambio académico entre los programas de Doctorado y Maestría de diferentes países iberoamericanos que tengan como objeto el estudio y la investigación en Toxicología o áreas relacionadas.
- To strengthen the collaboration and the academic exchange between (among) the programs of Doctorate and Mastery of different Iberoamerican countries that take the study and the investigation (research) as an object in Toxicology or related areas.

Favorecer la realización de proyectos de investigación conjuntos entre docentes e investigadores de Iberoamérica, pasantías estudiantiles y eventos académicos en los que estén involucradas las asociaciones científicas de Toxicología de estos países.
- To favor the accomplishment of joint projects of investigation (research) between (among) teachers and investigators (researchers) of Iberoamerican, student internships and academic events in which there are involved the scientific associations of Toxicology of these countries.

Profundizar en el estudio de métodos de ensayo de corta y larga duración utilizados en la evaluación de la carcinogenicidad, la mutagenicidad y la toxicidad para la reproducción de sustancias y productos químicos.
- To penetrate into the study of testing methods of short and long duration used into the evaluation of the carcinogenicity, the mutagenicity and the toxicity for the reproduction of substances and chemical products.

Desarrollar y estandarizar métodos analíticos para la identificación y determinación de biomarcadores de exposición, efecto y susceptibilidad para sustancias y productos químicos en el hombre y el medio ambiente.
- To develop and to standardize analytical methods for the identification and determination of biomarkers of exhibition, effect and susceptibility for substances and chemical products in the man and the environment.

Aplicar métodos de evaluación del riesgo para la salud humana y el medio ambiente de sustancias y productos químicos.
- To apply methods of evaluation of the risk for the human health and the environment of substances and chemical products.

Comité Español de Toxicología <http://www.cetox.org>

- España**
 Ángelus Herrera Sebastián
 Jesús M Ibarluzea Mauroloagitia
 M^a Anunciación Lafuente Jiménez
 Juan M. Llobet Mallafre
 Adela López de Ceráin
 Juan López-Barea
 José Vicente Martí Boscá
 Guadalupe Martínez Juárez
 Julia Melgar Riol
 M^a Jesús Muñoz Reoyo
 Santiago Nogué Sarau
 Fátima Olea Serrano
 Nicolás Olea Serrano
 Tesifón Parron Carreno
 Eduardo de la Peña de Torres
 María Luisa Pita Toledo
 M^a del Prado Míguez Santiyán
 Carmen Pueyo de la Cuesta
 Manuel Repetto Jiménez
 Guillermo Repetto Kühn
 Bartolomé Ribas Ozonas
 Eduardo Rodríguez-Farré
 Luisa María Sierra Zapico
 Miguel Angel Sogorb
 Francisco Soler Rodríguez
 María Tarancón Estrada
 Mercedes Telez Sedano
 Jairo Alfonso Téllez Mosquera
 Ana de la Torre Reoyo
 Sebastián Utrera Caro
 Elina Valcarce de Angulo
 Juan Luis Valverde Villareal
 Francisco Vargas Marcos
 Eugenio Vilanova Gisbert
 Alberto Vingut López
 Jorge Zapatero Lorenzo
- Italia**
 Cristina Fossi
- México**
 Jorge Alvarado
 Lilia América Albert
 Antonio Arvide Liman
 Jorge Cuevas Navarro
 María E. Gonsebatt Bonaparte
 Betzabt Quintanilla Vega
 Ana Rosa Moreno
 Patricia Ostrosky-Wegman
 Luz M. del Razo
 Martín Gerardo Rodríguez
 Liliana Saldivar
 Pedro Valle Vega
- Portugal**
 Carla Costa
 Solange Costa
 Jorge Gaspar
 Lúcia Guilhermino
 Joana Roma-Torres
 Berta Saez Braz
 Joao Paulo Teixeira
- Perú**
 M^a del Carmen Gastañaga Ruiz
- Uruguay**
 Mabel Burger Fernández
 Amalia Laborde
 Nelly Mañay
- Venezuela**
 Yalitzta Aular de González
 Geraldine Guerrero
 Maritza Rojas Martini
 Betty Omaña
 Merlin Villamizar Véliz
- S O T**
- Keneth Ramos
 José ;anautou
 Mari Stavanja

Vs. Puede adherirse on line a la RITSQ en la página www.cetox.org

OPS -Diego González
OMS - Jenny Pronczuk