

1 - Gerardo Daniel Castro - Argentina
 José Alberto Castro - Argentina
 Carlos Héctor Colangelo - Argentina
 Daniel Fontana Raffo - Argentina
 Liliana Manzo - Argentina
 Roberto Najle - Argentina
 Fredy Daniel Orozara co - Argentina
 Juan Carlos Piola - Argentina
 Gladys Taverna - Argentina
 10. Isabel del Valle Valdez - Argentina
 Eduardo de la Peña Alonso - Bélgica
 Araceli Pillco - Bolivia
 Edna María Alvarez Leite - Brasil
 Silvia Berlanga de Moraes Barros - Brasil
 Diego González Machín - Brasil
 Nadja Lima Gorza - Brasil
 Carlos Augusto Mello-da-Silva - Brasil
 Mary Rosa Rodrigues de Marchi - Brasil
 Flavio Zambone - Brasil
 20 - Laura Borgel - Chile
 Alvaro Castro Poblete - Chile
 M^a Fernanda Cavieres Fernández - Chile
 Luis Fuenzalida Martinez - Chile
 Ismael Mena Gonzalez - Chile
 Gariela Moreno - Chile
 Lilian Parraguez - Chile
 Juan Carlos Ríos B. - Chile
 Maite San Miguel López - Chile
 Silvia Bechara Cabrera - Colombia
 30 - Dario Córdoba Palacio - Colombia
 Roberto Lozano Oliveros - Colombia
 Judith Eufemia pardo Herrera - Colombia
 Jairo Alfonso Tellez Mosquera - Colombia
 Manuel Guillermo Uribe Granja - Colombia
 Liliana Pazos - Costa Rica
 María Elena Arteaga Perez - Cuba
 Osmay Marrero Chang - Cuba
 Pedro L Del Valle - EE.UU.
 José Manautou - EE.UU.
 40 - Fernando Suarez - EE.UU.
 Javier Aldaz Berrueto - España
 Arturo Anadón - España
 Javier Baraz Sánchez - España
 Carmen Barrueco - España
 Houda Berrada Ramdani - España
 Miquel Borrás Suárez - España
 M^a Isabel Burguete Toral - España
 Matilde Carballo - España
 Victoria Carrera González - España
 50 - Argelia Castaño Calvo - España
 Irene Corbella Cordomi - España
 Felipe Cortés Benavides - España
 Joaquín de Lapuente Pérez - España
 Antonio Dueñas Laita - España
 Fernando Escorza Muñoz - España
 Mónica Fernández Franzón - España
 Paloma Fernández Freire - España
 Ana Ferrer Dufo - España
 Guillermina Font Pérez - España
 60 - María Elisa Gómez Campoy - España
 José Frutos García García - España
 Susana García Martín - España
 María José González Muñoz - España
 Carmen González Martín - España
 Raimon Guitart Bas - España
 Mercedes Gumá Torá - España
 Pedro Gutiérrez Rivas - España
 María José Hazen de San Juan - España
 Antonio Hernández Jerez - España
 70 - Angustias Herrera Sebastián - España
 Oscar Herrero Felipe - España
 Jesús M^a Ibarluzea Maurologaitia - España
 Adela López de Cerain - España
 Blanca Laffon Lage - España
 M^a. Anunciación Lafuente Giménez - España
 Juan M Llobet Mallafré - España
 Josefina Méndez Felpeto - España
 M^a del Prado Miguez Santiyán - España
 Salvador Maestre - España
 80 - José Vicente Martí Boscà - España
 Sergi Mayol Barrera - España
 María Julia Melgar Riol - España

Comité Español de Toxicología



USP Universidade de São Paulo
Brasil



Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química

En el Comité Español de Toxicología - IUTOX (CETox), de la Comisión Española de ICSU*, junto con la Universidad de São Paulo, Sociedad Brasileña de Toxicología, CSIC** y Asociación Española de Toxicología, se inició la puesta en marcha de la **Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química (RITSQ)** que tiene entre sus fines las siguientes actividades:

COORDINAR la participación de los diferentes grupos existentes en universidades y organismos de investigación de Iberoamérica, implicados en estudios relacionados con la Toxicología.

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.

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 y Sociedades Científicas de Toxicología de estos países.

PROFUNDIZAR en el estudio de métodos de ensayo de corta y larga duración utilizados en la evaluación toxicológica y en la determinación de la carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción de sustancias y productos químicos.

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.

APLICAR métodos de evaluación del riesgo para la salud humana y el medio ambiente de sustancias y productos químicos.

FOMENTAR el intercambio científico de profesionales interesados en la Toxicología Ambiental, Clínica, Forense, Analítica Seguridad Ali mentaria y Métodos Alternativos.

* ICSU - International Council of Sciences Union; ** CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Jorge Mitre y Teruelo - España
 Miguel Ángel Morcillo Alonso - España
 Mayte Murillo Arbizu - España
 Marta Negra Agell - España
 Santiago Nogué Xarau - España
 Fátima Olea Serrano - España
 Nicolas Olea Serrano - España
 José M^a Ordóñez Iriarte - España - 90
 Eduardo de la Peña de Torres - España
 José Manuel Pérez Martín - España
 Ana Peropadre López - España
 M Luisa Pita Toledo - España
 Manuel Porto Porto - España
 Soledad Ramírez - España
 Manuel Repetto Jiménez - España
 Guillermo Repetto Kuhn - España
 Vicente Rodilla y Alamá - España
 Eduardo Rodríguez Farré - España - 100
 Carlos Román Miralles - España
 M^a José Ruiz Leal L - España
 Fernando Sánchez-Santed - España
 Ana Salinas Avellaneda - España
 Luisa María Sierra Zapico - España
 Miguel Á. Sororb Sánchez - España
 Francisco Soler Rodríguez - España
 Susanna Suárez Figueras - España
 María Tarancón Estrada - España
 Sebastián Utrera Caro - España - 110
 Margarita Vázquez Cortizo - España
 Elna Valcarde de Angulo - España
 Alberto Vingut Lopez - España
 Jorge Zapatero Lorenzo - España
 Lilia América Albert Palacios - México
 Antonio Arvide Limón - México
 Jorge Cuevas Navarro - México
 Luz María del Razo - México
 M^aEugenia Gonsebatt Bonaparte - México
 Regina D. Montero Montoya - México - 120
 Martha P. Ostrosky-Wegman - México
 Betzabt Quintanilla Vega - México
 Martin Gerardo Rodriguez - México
 Pedro Valle Vega - México
 Jesús Antonio Marín Ruiz - Nicaragua
 Martha Escobar - Panamá
 Norma Gallardo - Perú
 Ethel Paola González esparza - Perú
 Yovani Huaquisaca Coaquira - Perú
 Patrícia Coelho - Portugal - 130
 Carla Costa - Portugal
 Solange Costa - Portugal
 Jorge Gaspar - Portugal
 Lúcia Guilhermino - Portugal
 Joana Roma-Torres - Portugal
 Berta São Braz - Portugal
 João Paulo Teixeira - Portugal
 Amaia Irizar - Reino Unido
 Mabel Paulina Burger - Uruguay
 Adriana Z. Cousillas Carbonell - Uruguay - 140
 Amalia Laborde Garcia - Uruguay
 Nelly Mañay - Uruguay
 Yalitzta Aular de Gonzalez - Venezuela
 Nidia Balaguera Martinez - Venezuela
 Marisela Diaz - Venezuela
 Yolima Fernandez Revilla - Venezuela
 Arlicet Gonzalez - Venezuela
 Mary Ann Moscoso - Venezuela
 Betty Josefina Omaña de O. - Venezuela
 Moralia Perez Zamora - Venezuela - 150
 Maritza Rojas - Venezuela
 Diana C Sequera Valladares - Venezuela
 Jesus Eduardo Urasma - Venezuela
 Merlin Villamizar - Venezuela

Regístrate **on line** a la **RITSQ** visitando la página web del **Comité Español de Toxicología CETox**

[http: www.cetox.org](http://www.cetox.org)



Comité Español de Toxicología - IUTOX



Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química
En el Comité Español de Toxicología – IUTOX** (CETox), de la Comisión Española de ICSU**, junto con la Asociación Española de Toxicología, Universidad de São Paulo, Sociedad Brasileña de Toxicología, Universidad de Valencia y CSIC***, se desarrolla la **Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química (RITSQ)** que tiene entre sus fines las siguientes actividades:

COORDINAR la participación de los diferentes grupos existentes en universidades y organismos de investigación de Iberoamérica, implicados en estudios relacionados con la Toxicología.

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.

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 y Sociedades Científicas de Toxicología de estos países.

PROFUNDIZAR en el estudio de métodos de ensayo de corta y larga duración utilizados en la evaluación toxicológica y en la determinación de la carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción de sustancias y productos químicos.

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.

APLICAR métodos de evaluación del riesgo para la salud humana y el medio ambiente de sustancias y productos químicos.

FOMENTAR el intercambio científico de profesionales interesados en la Toxicología Ambiental, Clínica, Forense, Analítica Seguridad Alimentaria y Métodos Alternativos.

*IUTOX – International Union Organization of Toxicology; ** ICSU – International Council of Sciences Union; *** CSIC – Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Jorge Mitre y Teruelo - España
Miguel Ángel Morcillo Alonso - España
Mayte Murillo Arbizu - España
Marta Negra Agell - España
Santiago Nogué Xarau - España
Fátima Olea Serrano - España
Nicolas Olea Serrano - España
José M^o Ordóñez Iriarte - España - 90
Eduardo de la Peña de Torres - España
José Manuel Pérez Martín - España
Ana Peropadre López - España
M Luisa Pita Toledo - España
Manuel Porto Porto - España
Soledad Ramírez - España
Manuel Repetto Jiménez - España
Guillermo Repetto Kuhn - España
Vicente Rodilla y Alamá - España
Eduardo Rodríguez Farré - España - 100
Carlos Román Miralles - España
M^o José Ruiz Leal L - España
Fernando Sánchez-Santed - España
Ana Salinas Avellaneda - España
Luisa María Sierra Zapico - España
Miguel A. Sogorb Sánchez - España
Francisco Soler Rodríguez - España
Susanna Suárez Figueras - España
María Tarancón Estrada - España
Sebastián Utrera Caro - España - 110
Margarita Vázquez Cortizo - España
Elina Valcarde de Angulo - España
Alberto Vingut Lopez - España
Jorge Zapatero Lorenzo - España
Lilia América Albert Palacios - México
Antonio Arvide Limón - México
Jorge Cuevas Navarro - México
Luz María del Razo - México
M^oEugenia Gonsebatt Bonaparte - México
Regina D. Montero Montoya - México - 120
Martha P. Ostrosky-Wegman - México
Betzabé Quintanilla Vega - México
Martín Gerardo Rodríguez - México
Pedro Valle Vega - México
Jesús Antonio Marín Ruiz - Nicaragua
Martha Escobar - Panamá
Norma Gallardo - Perú
Ethel Paola González esparza - Perú
Yovani Huaquisaca Coaquira - Perú
Patrícia Coelho - Portugal - 130
Carla Costa - Portugal
Solange Costa - Portugal
Jorge Gaspar - Portugal
Lúcia Guilhermino - Portugal
Joana Roma-Torres - Portugal
Berta São Braz - Portugal
João Paulo Teixeira - Portugal
Amaia Irizar - Reino Unido
Mabel Paulina Burger - Uruguay
Adriana Z. Cousillas Carbonell - Uruguay - 140
Amalia Laborde García - Uruguay
Nelly Mañay - Uruguay
Yalitza Aular de Gonzalez - Venezuela
Nidia Balaguera Martínez - Venezuela
Marisela Díaz - Venezuela
Yolima Fernandez Revilla - Venezuela
Arlicet Gonzalez - Venezuela
Mary Ann Moscoso - Venezuela
Betty Josefina Omaña de O. - Venezuela
Moralía Perez Zamora - Venezuela - 150
Maritza Rojas - Venezuela
Diana C Sequera Valladares - Venezuela
Jesus Eduardo Urasma - Venezuela
Merlin Villamizar - Venezuela - 154

Regístrate **on line** en la **RITSQ**
visitando la página web del
Comité Español de Toxicología
CETox
<http://www.cetox.org>

