


COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL
PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ
LIC. DANILO FERNÁNDEZ, MSc.

SECRETARÍA

LIC. CÉSAR BENÍTEZ, MSc.
PROF. LIC. FREDY GÓMEZ, MSc.

SECRETARÍA DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL
PROF. LIC. GLORIA YALUFF

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. NORMA MONJAGATA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ
LIC. TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL
PHIL HANAWALT, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DE MARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL- USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FREDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

CONFERENCIAS, MESAS REDONDAS Y SIMPOSIOS

	CONFERENCISTAS	TEMA
1.	David De Marini (University of North Carolina at Chapel Hill- USA)	Mutagénesis
2.	David De Marini	Carcinogénesis
3.	Marta Carballo (Universidad de Buenos Aires, Argentina)	Biomarcadores de genotoxicidad. Aplicaciones en América Latina
4.	Gisella Umbuzeiro (Universidade Estadual de Campinas, Brasil)	Criterios de calidad de agua potable para sustancias químicas, un propuesta para Latinoamérica
5.	Stefano Bonassi (Istituto Científico San Raffaele Pisana, Italia)	Biomonitoreo de poblaciones expuestas. Interpretación de datos, implicancia epidemiológica y consideraciones de biomonitoreo
6.	Enrique Zamorano (Universidad del Bío Bío, Chile)	Un modelo experimental inducible en ratón para conducir estudios en quimio prevención y anti carcinogénesis
7.	Graciela Spivak (Stanford University)	Genotipos y fenotipos de enfermedades con defectos en la reparación del DNA. Mecanismos de reparación del DNA y Cáncer
8.	Wilner Martínez (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay)	Determinación de remodelación de la cromatina para terapia contra el cáncer
9.	María E. Gonsebatt (Universidad Nacional Autónoma de México)	Alteraciones cromosómicas asociadas a lesiones cervicales de bajo y alto riesgo para cáncer cervico-uterino".
10.	Alexandra Long (Environmental Health Science and Research Bureau, Canada)	Recolección, Procesamiento y Evaluación de Mutagenicidad de Matrices Ambientales Complejas
11.	Noemí Tirado (Universidad Mayor de San Andrés, La Paz Bolivia)	Biomarcadores de exposición, efecto y susceptibilidad genética en el biomonitoreo de poblaciones expuestas a plaguicidas
12.	Luz Stella Hoyos (Universidad del Cauca, Colombia)	Biomarcadores Genéticos y Epigenéticos: Susceptibilidad y Riesgo de Cáncer por la Exposición Ocupacional a Solventes Orgánicos. Taller "Discusión de figuras, interpretación de datos y análisis estadísticos en la técnica de MN "
13.	Romualdo Benigni Istituto Superiore di Sanita, Roma, Italia	Estrategias Integrativas de predicción de Genotoxicidad / carcinogenesis Curso
14.	Fredy Gómez Grance Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA	Fundamentos radiobiológicos para la protección contra los efectos nocivos de las radiaciones Ionizantes en las actividades médicas
15.	Alcides Chaux Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad del Norte, Paraguay	Alteraciones en la Vía del Blanco de Rapamicina en Mamíferos: Oportunidades para la Búsqueda y Validación de Marcadores .Pronósticos y Predictivos en Tumores Genitourinarios
16.	Dra. María Fernanda Simoniello Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Litoral	La Toxicogenética como Herramienta de estudio para Exposiciones a Mezclas Complejas de Agroquímicos
17.	Dra. Ana Ayala Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Universidad Nacional de Asunción	Marcadores moleculares de Leucemias



COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ

LIC. DANILO FERNÁNDEZ, MSc.

SECRETARÍA

LIC. CÉSAR BENÍTEZ, MSc.

PROF. LIC. FREDY GÓMEZ, MSc.

SECRETARÍA DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL

PROF. LIC. GLORIA YALUFF

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA
SALUD (IICS) UNIVERSIDAD
NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. NORMA MONJAGATA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA
SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL
DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ

LIC. TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
(FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL

PHIL HANAWALT, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY
STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DE MARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL-
USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY
STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FREDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

SIMPOSIO

Estudios de biomonitoreo de poblaciones humanas expuestas a agroquímicos en la región

1. Dra. Noemí Tirado – Bolivia
2. Dra. María Fernanda Simoniello - Argentina
3. Lic. Virginia Fernández – Paraguay
4. Dra. Stela Benítez Leite

Coordinadora: Marta Carballo

MESAS REDONDAS

1. Cómo escribir artículos científicos – Dr. David De Marini
2. Administración de la información científica – Dra. Luz Stella Hoyos
3. Recomendaciones para la redacción de protocolos de investigación – Dr. Enrique Zamorano

CONTACTOS

hollaender@spamcta.org



COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO DE DIANA

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ

LIC. DANILO FERNÁNDEZ RÍOS, MSc.

SECRETARÍA

CESAR BENÍTEZ TORRES, MSc.

FREDY GÓMEZ GRANCE, MSc.

COMITÉ DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ

LIC. TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
(FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELLA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL

PHIL HANAWALT, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY, STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DEMARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL - USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO PONCE

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES – ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY, STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FEDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

PROGRAMA

Fecha	Horario	Actividad	Conferencista
Domingo 10/11/13	8:00 - 9:00	Inscripciones y acreditaciones	
	9:00 – 9:45	Conferencia inaugural: Mutagénesis	Dr. David De Marini
	9:45 -10:30	Clase teórica Biomarcadores de genotoxicidad. Aplicaciones en América Latina	Dra. Marta Carballo
	10:30 10:45	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora: Deidamia Franco
	10:45 – 11:00	Receso	
	11:00 – 11:45	Clase teórica Biomonitoreo de poblaciones expuestas. Interpretación de datos, implicancia epidemiológica y consideraciones de biomonitoreo	Dr. Stefano Bonassi
	11:45 – 12:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinador: Jaime Segovia
	12:00 – 14:00	Almuerzo	
	14:00 – 14:45	Clase teórica Recolección, Procesamiento y Evaluación de Mutagenicidad de Matrices Ambientales Complejas	Dra. Alexandra Long
	14:45 –15:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinador : Tomás López
	15:00 – 15:45	Clase teórica Estrategias integrativas de predicción de genotoxicidad/carcinogénesis. Análisis de datos Métodos y Resultados	Dra. Romualdo Benigni
	15:45 – 16:00	Receso	
	16:00 – 16:45	Clase teórica Biomarcadores Genéticos y Epigenéticos: Susceptibilidad y Riesgo de Cáncer por la Exposición Ocupacional a Solventes Orgánicos.	Dra. Luz Stela Hoyos
	16:45 – 17:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora : Lic. Virginia Fernández
	17:00 -17:45	Mesa redonda con estudiantes: Recomendaciones para la redacción de protocolos de investigación	Dr. Enrique Zamorano Ponce Coordinador: Luis Marín
	17:45 -19:00	Reunión de ALAMCTA	
	19:00	ACTO INAUGURAL	
19:30	BRINDIS		

<http://goo.gl/fQIW3Z>




COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL
PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ
LIC. DANILO FERNÁNDEZ, MSc

SECRETARÍA

LIC. CÉSAR BENÍTEZ, MSc.
PROF. LIC. FREDY GÓMEZ, MSc.

SECRETARÍA DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL
PROF. LIC. GLORIA YALUFF

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. NORMA MONJAGATA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ LIC.
TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELLA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL
PHIL HANAWALT, PHD. DEPARTMENT OF

BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DE MARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL- USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD. DEPARTMENT OF

BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FREDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

PROGRAMA

Fecha	Horario	Actividad	Conferencista
	8:30 – 9:30	Short Course: Integrative Prediction Approaches in Genotoxicity /Carcinogenicity Lesson 1 Structure-Activity Relationships in Genotoxicity / Carcinogenicity. Part I	Romualdo Benigni Coordinador: Jaime Segovia
Lunes 11/11/13	9:30 – 10:15	Clase teórica Criterios de calidad de agua potable para sustancias químicas, un propuesta para Latinoamérica	Dra. Gisella Umbuzeiro
	10:15 – 10:30	Discusión y fijación de conceptos	Coordinador: César Benítez
	10:30 – 10:45	RECESO	
	10:45 – 11:30	Clase teórica Carcinogénesis	Dr. David De Marini
	11:30- 11:45	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora Dra. Lisa González
	12:00 – 14:00	ALMUERZO	
	14:00 – 14:45	Clase teórica Un modelo experimental inducible en ratón para conducir estudios en quimio prevención y anti carcinogénesis	Dr. Enrique Zamorano Ponce
	14:45 -15:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora: Natalia Urdapilleta
	15:00 – 15:30	RECESO	
	15:30 – 16:15	Clase teórica Mecanismos de reparación del DNA y Cáncer	Dra. Graciela Spivak
	16:15 – 16:30	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora: Virginia Fernández
	16:30 – 18:30	Exposición de posters	Coordinación: Luis Marín Rodrigo Cabral



COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ

LIC. DANILO FERNÁNDEZ, MSC

SECRETARÍA

LIC. CÉSAR BENÍTEZ, MSC.

PROF. LIC. FREDY GÓMEZ, MSC.

SECRETARÍA DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL

PROF. LIC. GLORIA YALUFF

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. NORMA MONJAGATA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ

LIC. TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELLA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL

PHIL HANAWALT, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DE MARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL- USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FREDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

PROGRAMA

Fecha	Horario	Actividad	Conferencista
Martes 12/11/13	8:30 – 9:30	Short Course: Integrative Prediction Approaches in Genotoxicity /Carcinogenicity Lesson 2 Structure-Activity Relationships in Genotoxicity / Carcinogenicity. Part II	Romualdo Benigni Coordinador : Jaime Segovia
	9:30 – 10:30	Mesa redonda con estudiantes : Administración de la información científica	Luz Stella Hoyos Coordinador : Danilo Fernández
	10:30 – 11:00	RECESO	
	11:00 – 11:45	Clase teórica Genotipos y fenotipos de enfermedades con defectos en la reparación del DNA	Dra. Graciela Spivak
	11:45- 12:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora Elodia Torres
	12:00 – 14:00	Almuerzo	
	14:00 – 14:45	Clase teórica Determinación de remodelación de la cromatina para terapia contra el cáncer	Dr. Wilner Martínez
	14:45-15:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora : Norma Monjagata
	15:00 – 15:45	Clase teórica Significancia de los MN en lesiones cervicales intraepiteliales y carcinoma	Dra. María E. Gonsebatt
	15:45 – 16:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora: Deidamia Franco
	16:00-16:30	RECESO	
	16:30-17:15	Conferencia : Alteraciones en la vía del blanco de rapamicina en mamíferos: oportunidades para la búsqueda y validación de marcadores pronósticos y predictivos en tumores genitourinarios	Alcides Chau
	17:15 – 18:30	Taller de discusión de figuras, interpretación de datos y resultados entre grupos de investigación en MN	Luz Stella Hoyos


COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL
PROF. LIC. DEIDAMIA FRANCO

PRESIDENTA

PROF. LIC. ELODIA TORRES

VICE PRESIDENTA

LIC. MARCELA JIMÉNEZ
LIC. DANILO FERNÁNDEZ

SECRETARÍA

LIC. CÉSAR BENÍTEZ, MSc.
PROF. LIC. FREDY GÓMEZ, MSc.

SECRETARÍA DE FINANZAS

COMITÉ ASESOR NACIONAL
PROF. LIC. GLORIA YALUFF

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. NORMA MONJAGATA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

PROF. LIC. VIRGINIA FERNÁNDEZ LIC. TOMAS LÓPEZ

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN) UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. ALBA LUZ SEGOVIA, PHD.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DRA. STELLA BENÍTEZ LEITE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCIÓN

COMITÉ ASESOR INTERNACIONAL
PHIL HANAWALT, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY - USA

DAVID DE MARINI, PHD.

UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL- USA

DR. ENRIQUE ZAMORANO

UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO - CHILE

DRA. MARTA CARBALLO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

GRACIELA SPIVAK, PHD.

DEPARTMENT OF BIOLOGY STANFORD UNIVERSITY – USA

DR. CARLOS FREDERICO MENCK

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – BRASIL

PROGRAMA

Miércoles 13/11/13	8:30- 9:30	Short Course: Integrative Prediction Approaches in Genotoxicity /Carcinogenicity Lesson 3 - Integrative Prediction Approaches: the OECD (Q)SAR Toolbox	Romualdo Benigni
	9:30-10:30	Mesa redonda: Cómo escribir artículos científicos	Dr. David De Marini Coordinador: Danilo Fernandez
	10:30 – 11:00	RECESO	
	11:00 – 11:45	Clase Teórica Fundamentos radiobiológicos para la protección contra los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes en las actividades médicas	Fredy Gómez Grance
	11:45 12:00	Discusión y fijación de conceptos	Coordinadora : Virginia Fernández
	12:00 – 14:00	ALMUERZO	
	14:00-16:00	Simposio “Estudios de biomonitorio de poblaciones humanas expuestas a agroquímicos en la región”	Dra. Noemí Tirado – Bolivia Dra. María Fernanda Simoniello. - Argentina Lic. Virginia Fernández – Paraguay Stela Benítez Leite – Paraguay Coordinadora : Marta Carballo
	16:00 – 16:30	RECESO	
	16:30-17:15	Conferencia Marcadores Moleculares en Leucemias	Dra. Ana Ayala
	17:30 – 18:30	Reunión para la conformación de la Red de investigaciones de evaluación de mutagénesis y anticarcinogénesis de productos Naturales de la región	Coordinación: Deidamia Franco
18:30	Cierre		