

XXIII CBTOX PROGRAMAÇÃO PRÉVIA POR ÁREAS

Dia 15 de maio de 2024, quarta-feira

Credenciamento

08:00 – 18:00

“Cursos pré-congresso”

09:00 – 17:00. **IRRITAÇÃO OCULAR UTILIZANDO MODELO DE CórNEA HUMANA RECONSTRUÍDA (DEMONSTRAÇÃO OECD TG 492B)**

Vanja Dakic (Brasil) – Local: Centro de Pesquisa L’Oréal (Ilha do Fundão) – Curso Prático. *Vagas Limitadas (15 vagas)*

08:00 – 10:00. **ESTRATÉGIAS PARA AVALIAÇÃO DE PRODUTOS PARA PELE SENSÍVEL – EFICÁCIA E SEGURANÇA**

Michelle Sabrina (Brasil) – Sala B – Curso Teórico

10:00 – 12:00. **THE ART OF HAIR ANALYSIS: TECHNIQUES, CHALLENGES, AND INSIGHTS**

Marta Concheiro (USA) e Ana Pego (USA) – Sala B – Curso Teórico

13:00 – 15:00. **ECOTOXICOLOGIA - BASES E DESAFIOS**

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (Brasil) – Sala B – Curso Teórico

15:00 – 17:00. **ESTRATÉGIAS DE BIOENGENHARIA PARA REVOLUCIONAR A AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA: DESAFIOS E PERSPECTIVAS.**

Artur Christian Garcia da Silva (Brasil) – Sala B – Curso Teórico

09:00 – 17:00. **MINICURSO DE TOXICOLOGIA REGULATÓRIA APLICADA A SEGURANÇA DE AGROQUÍMICOS.**

Mariana Aguilera Alencar da Silva (Brasil), Simone Valente Campos (Brasil), Patricia Miranda de Faria (Brasil) e Maria Augusta Carvalho Rodrigues (Brasil) – Sala C – Curso Teórico

Cerimônia de abertura e palestra de abertura

19:00 – 20:30

Cocktail

20:30 – 22:30

Dia 16 de maio de 2024, quinta-feira

Dia 16 de maio de 2024, quinta-feira				
08:00 – 18:30	Credenciamento			
	Sala de exposição (A)	Sala B	Sala C	Sala D
08:00 – 10:00		<p><i>08:00 – 10:00</i></p> <p>WORKSHOP DO COMITÊ DE JOVENS TOXICOLOGISTAS (CJTOX) DA SBTOX</p> <p>Introdução e boas vindas</p> <p>Mesa-redonda “INGRESSO EM CARREIRAS NA ÁREA DE TOXICOLOGIA – ACADEMIA, CONCURSO E INDÚSTRIA”.</p> <p>Coordenador – Eduardo G. de Campos (USA)</p> <p>Painelistas – Artur Christian Garcia da Silva (Brasil), Sandro Chaves (Brasil), Larissa V. Cestonaro (Brasil), Carla Brigagão (Brasil) e Ana Miguel Pêgo (USA)</p>	<p><i>08:00 – 10:00</i></p> <p>NOVOS MÉTODOS ALTERNATIVOS (NAMs, New Alternative Methods) para registro de pesticidas</p> <p>08:00 – 08:30 – Helen Tinwell (Bayer Crop Science, França)</p> <p>08:30 – 09:00 – Marina Leal Bicelli de Aguiar (Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil)</p> <p>09:00 – 09:30 – Monique Perron (EPA, Environmental Protection Agency, USA)</p> <p>09:30 – 10:00 – Perguntas e Discussão</p> <p>Organizador: Bayer Crop Science(Brasil)</p>	
10:00 – 12:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaliação de risco - Biomarcadores - Desreguladores endócrinos 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Toxicologia Clínica”</i></p> <p><i>10:00 – 10:50</i></p> <p>DRIED BLOOD MICROSAMPLES IN THERAPEUTIC DRUG MONITORING</p> <p>Christophe Stove (Bélgica)</p> <p><i>10:50 – 11:00</i></p> <p>Perguntas e Discussão</p> <p><i>11:00 – 11:50</i></p> <p>CONSIDERATIONS IN PAEDIATRIC & GERIATRIC TOXICOLOGY CASES</p> <p>Nikolas Lemos (USA)</p> <p><i>11:50 – 12:00</i></p> <p>Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Toxicologia ambiental”</i></p> <p><i>10:00 – 10:50</i></p> <p>MUDANÇAS CLIMÁTICAS E POLUIÇÃO DO AR - REPERCUSSÕES AMBIENTAIS E NA SAÚDE</p> <p>Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (Brasil)</p> <p><i>10:50 – 11:00</i></p> <p>Perguntas e Discussão</p> <p><i>11:00 – 11:50</i></p> <p>O ABC DAS PROTEÍNAS COM POTENCIAL DE DEFESA A PERTURBADORES QUÍMICOS: ORGANISMOS AQUÁTICOS COMO ALVO</p> <p>Marta Marques de Souza (Brasil)</p> <p><i>11:50 – 12:00</i></p> <p>Perguntas e Discussão</p>	

12:00 – 14:00	<i>Intervalo</i>			
14:00 – 16:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imunotoxicologia - Neurotoxicologia - Toxinas 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Toxicologia forense”</i></p> <p>14:00 – 14:50 A HIGH THROUGHPUT DRUG SCREENING IN FORENSIC TOXICOLOGY Dimitri Gerostamoulos (Australia)</p> <p>14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão</p> <p>15:00 – 15:50 IDENTIFICATION POINTS IN FORENSIC TOXICOLOGY Marc LeBeau (USA)</p> <p>15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Toxicologia de metais”</i></p> <p>14:00 – 14:50 COPPER-MEDIATED ADULT NEUROGENESIS IN BRAIN SUBVENTRICULAR ZONE: IMPLICATION IN OLFACTORY DYSFUNCTION IN PARKINSONIAN MANGANISM WeiZheng (USA)</p> <p>14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão</p> <p>15:00 – 15:50 MANGANESE NEUROTOXICITY: WE CAN LEARN LOTS FROM WORMS Michael Aschner (USA)</p> <p>15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	
16:00 – 16:30	<i>Coffee-break</i>			
16:30 – 18:30	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicologia forense - Toxicologia postmortem - Toxicologia clínica 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Matrizes Biológicas”</i></p> <p>16:30 – 17:20 ALTERNATIVE MATRICES (HAIR, ORAL FLUID, INSECTS) Sarah Wille (Bélgica)</p> <p>17:20 – 17:30 Perguntas e Discussão</p> <p>17:30 – 18:20 STABILITY STUDIES OF DRUGS OF ABUSE IN BIOLOGICAL FLUIDS Carmen Jurado (Espanha)</p> <p>18:20 – 18:30 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Agrotóxicos”</i></p> <p>16:30 – 17:20 DESAFIOS NA PESQUISA COM AGROTÓXICOS NA PERSPECTIVA DA SUSTENTABILIDADE DA SAÚDE GLOBAL Eliane Dallegrave (Brasil)</p> <p>17:20 – 17:30 Perguntas e Discussão</p> <p>17:30 – 18:20 AVANÇOS NA AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE AGROTÓXICOS POR MODELOS IN VITRO E IN VIVO Marcelo Dutra Arbo (Brasil)</p> <p>18:20 – 18:30 Perguntas e Discussão</p>	
21:00	<i>Festa temática</i>			

Dia 17 de maio de 2024, sexta-feira

08:00 – 18:30

Atendimento da secretaria

Sala de exposição (A)

“Apresentação dos e-posters”

Áreas:

- Segurança alimentar
- Segurança e saúde ambiental
- Ecotoxicologia
- Toxicologia ocupacional

Sala B

Sessão:

“Toxicologia Analítica”

09:00 – 10:00

DRUG SCREENING IN CLINICAL AND FORENSIC TOXICOLOGY THROUGH BIOCHIP ARRAY
Daniela Figueira (Portugal)

10:00 – 10:50

DRUG-FACILITATED CRIMES / INVESTIGATION & TESTING RECOMMENDATIONS
Marc LeBeau (USA)

10:50 – 11:00

Perguntas e Discussão

11:00 – 11:50

VALIDATION: PRACTICAL ASPECTS, EXPERIMENTAL SET-UP & INTERPRETATION
Sarah Wille (Bélgica)

11:50 – 12:00

Perguntas e Discussão

Sala C

Sessão:

“Simpósio de novas abordagens metodológicas aplicadas a avaliação toxicológica de cosméticos”

Coordenador: **Artur Christian Garcia da Silva (Brasil)**

09:00 - 09:20

AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DE SEGURANÇA DE DERMOCOSMÉTICOS
Michelle Sabrina (Brasil)

09:20 - 09:40

AVALIAÇÃO CLÍNICA DE SEGURANÇA DE COSMÉTICOS
Flávia Addor (Brasil)

09:40 - 10:00

AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA DE INGREDIENTES DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA EM COSMÉTICOS
Cyro Zacarias (Brasil)

10:00 - 10:20

ABORDAGENS INTEGRADAS PARA AVALIAÇÃO DA FOTOALERGENICIDADE DE PRODUTOS COSMÉTICOS
Lara Brito (Brasil)

10:20 - 10:40

AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS INFANTIS
Andreza Canavez (Brasil)

10:40 - 11:00

SEGURANÇA DE FOTOPROTETORES
Vanessa Melo (Brasil)

11:00 - 12:00

Mesa-redonda para a discussão

Sala D

09:00 – 12:00

ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CENTROS DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA

Organizador: **ABRACIT(Brasil)**

Dia
3

12:00 – 14:00	<i>Intervalo</i>			
14:00 – 16:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicologia analítica - Doping 	<p>Sessão:</p> <p><i>“NSP”</i></p> <p>14:00 – 14:50 PRODRUGS & MORE UNUSUAL ASPECTS OF NPS Simon Elliott(Inglaterra)</p> <p>14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão</p> <p>15:00 – 15:50 ACTIVITY-BASED SCREENING & CHARACTERISATION OF NPS Christophe Stove (Bélgica)</p> <p>15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Contaminantes de água”</i></p> <p>14:00 – 14:50 THE IMPACT OF COMBINED SEWER OVERFLOWS ON PHARMACEUTICAL AND ILLICIT DRUG LEVELS IN NEW YORK/NEW JERSEY WATERWAYS Marta Concheiro(USA)</p> <p>14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão</p> <p>15:00 – 15:50 ORGANIC CONTAMINANTS IN DRINKING WATER Eleuterio Umpiérrez (Uruguai)</p> <p>15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>14:00 – 16:00 ENCONTRO DA REDE NACIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS (RENAMA) Coordenação: Prof.^a Leila Leal</p>
16:00 – 16:30	<i>Intervalo</i>			
16:30 – 18:30	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposoma - Genotoxicidade 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Drogas e Direção”</i></p> <p>16:30 – 17:20 DRUGS & DRIVING - FOCUS ON CANNABIS ISSUES Jean-Claude Alvarez (França)</p> <p>17:20 – 17:30 Perguntas e Discussão</p> <p>17:30 – 18:20 DRUGS & DRIVING - ISSUES FOR FORENSIC LABORATORIES DimitriGerostamoulos (Australia)</p> <p>18:20 – 18:30 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Medicina Psicodélica”</i></p> <p>16:30 – 17:20 ENSAIOS CLÍNICOS E EFEITOS ANTIDEPRESSIVOS DA AYAHUASCA E N,N-DMT Draulio Barros de Araujo (Brasil)</p> <p>17:20 – 17:30 Perguntas e Discussão</p> <p>17:30 – 18:20 AYAHUASCA: AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E POTENCIAL TERAPÊUTICO UTILIZANDO MODELO ANIMAL Eloisa Dutra Caldas (Brasil)</p> <p>18:20 – 18:30 Perguntas e Discussão</p>	<p>16:30 – 17:30 ENCONTRO DA REDE NACIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS (RENAMA) Coordenação: Prof.^a Leila Leal</p>
19:00 – 21:00	ASSEMBLEIA GERAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TOXICOLOGIA			

Dia 18 de maio de 2024, sábado

08:00 – 18:30

Atendimento da secretaria

Sala de exposição (A)

Sala B

Sala C

Sala D

08:00 – 10:00

08:00 – 10:00

ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS
ACADÊMICAS DE TOXICOLOGIA –
ENLAT

Introdução e boas vindas
Palestra de abertura – Marcelo Arbo
(Brasil)
Apresentação das Ligas
Discussão de Futuros Projetos em
comum com a SBTOx

08:00 – 10:00

PALESTRA: TOXICOLOGIA NA INDÚSTRIA
FARMACÊUTICA: CARREIRA,
ATRIBUIÇÕES E OPORTUNIDADES
Organizador: **CDPI (Brasil)**
**Poatã Casonato (Brasil), Leonardo Pinto
(Brasil) e Anax Falcão (Brasil).**

08:00 – 12:00

ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA DE CENTROS DE
INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA
TOXICOLÓGICA
Organizador: **ABRACIT(Brasil)**

10:00 – 12:00

“Apresentação dos e-posters”

Áreas:

- Toxicologia computacional
- Toxicologia de micro e nanopartículas

Sessão:

“Matrizes Queratinizadas”

10:00 – 10:50

INTERPRETATION OF HAIR ANALYSIS
RESULTS – CONSIDERATION OF
FACTORS & CIRCUMSTANCES
Carmen Jurado (Espanha)

10:50 – 11:00

Perguntas e Discussão

11:00 – 11:50

REVIEW OF NAIL ANALYSIS IN
FORENSIC TOXICOLOGY
Nikolas Lemos (USA)

11:50 – 12:00

Perguntas e Discussão

Sessão:

“Novas Abordagens Metodológicas”

10:00 – 12:00

ROUNDTABLE ABOUT CALCULATION
METHODS – GHS ATE CALCULATION AND
REGULATORY ACCEPTANCE.

10:00 – 10:30

MATHEMATICAL MODELS AS
ALTERNATIVES TO ANIMAL TESTING;
ESTIMATING THE ACUTE TOXICITY OF
AGROCHEMICAL FORMULATIONS.
Izabel Vianna Villela (Brasil)

10:30 – 11:10

REGULATORY ACCEPTANCE IN EUROPE
AND DATA ON THE COMPARISON
BETWEEN CALCULATION AND IN VIVO
STUDIES.

Helen Tinwell (França)

11:10 – 11:40

REGULATORY ACCEPTANCE IN BRAZIL.
Marina Leal Bicelli De Aguiar (Brasil)

12:00 – 13:30

Intervalo

13:30 – 14:00			<p>13:30 – 14:00 AFSA MASTER CLASS: FREE ONLINE COURSE ON ANIMAL-FREE SAFETY ASSESSMENT OF COSMETICS AND COSMETIC INGREDIENTS Bianca Marigliani (Brasil)</p>	
14:00 – 16:00	<p>“Apresentação dos e-posters” Áreas: - Toxicologia experimental - Modelos alternativos - Toxicologia reprodutiva e de desenvolvimento</p>	<p>Sessão: “Drogas de Abuso” 14:00 – 14:50 CHANGING LANDSCAPE OF DRUGS OF ABUSE & OTHER DRUG Simon Elliott (Inglaterra) 14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão 15:00 – 15:50 THE FORENSIC TOXICOLOGY OF CHEMSEX Jean-Claude Alvarez (França) 15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão: “Ecotoxicologia” 14:00 – 14:50 ECOTOXICOLOGIA E SAÚDE ÚNICA Enrico Mendes Saggioro (Brasil) 14:50 – 15:00 Perguntas e Discussão 15:00 – 15:50 THE PARHYALE HAWAIENSIS MODEL: PIONEERING NOVEL PERSPECTIVES IN ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY Gisela Umbuzeiro (Brasil) 15:50 – 16:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>14:00 – 16:00 ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CENTROS DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA Organizador: ABRACIT (Brasil)</p>
16:00 – 16:30	<i>Coffee-break</i>			
16:30 – 18:30		<p>Sessão: “Apresentações Oraís I” 16:30 - 16:45. APRESENTAÇÃO 01 16:50 - 17:05. APRESENTAÇÃO 02 17:10 - 17:25. APRESENTAÇÃO 03 17:30 - 17:45. APRESENTAÇÃO 04 17:50 - 18:05. APRESENTAÇÃO 05 18:10 - 18:25. APRESENTAÇÃO 06 <i>Os autores selecionados terão 10 minutos para a apresentação, com 5 minutos adicionais para perguntas da plenária e troca de apresentações.</i></p>	<p>Sessão: “Apresentações Oraís II” 16:30 - 16:45. APRESENTAÇÃO 07 16:50 - 17:05. APRESENTAÇÃO 08 17:10 - 17:25. APRESENTAÇÃO 09 17:30 - 17:45. APRESENTAÇÃO 10 17:50 - 18:05. APRESENTAÇÃO 11 18:10 - 18:25. APRESENTAÇÃO 12 <i>Os autores selecionados terão 10 minutos para a apresentação, com 5 minutos adicionais para perguntas da plenária e troca de apresentações.</i></p>	
19:30 – 20:30	<i>Encerramento</i>			



	Eixo Analítico, Clínico e Forense
	Eixo Ambiental, Ocupacional e Alimentos
	Eixo Experimental
	Atividades Complementares