

PROGRAMAÇÃO PRÉVIA POR ÁREAS

Dia 1	Dia 15 de maio de 2024, quarta-feira
	Credenciamento 08h00 – 18h00
	“Cursos pré-congresso”
	09:00 – 17:00. IRRITAÇÃO OCULAR UTILIZANDO MODELO DE CÓRNEA HUMANA RECONSTRUÍDA (DEMONSTRAÇÃO OECD TG 492B) Rodrigo De Vecchi (Brasil) – Local: Centro de Pesquisa L’Oréal (Ilha do Fundão)– <u>Curso Prático</u> . <i>Vagas Limitadas (15 vagas)</i>
	10:00 – 12:00. THE ART OF HAIR ANALYSIS: TECHNIQUES, CHALLENGES, AND INSIGHTS Marta Concheiro (USA) e Ana Pego (USA)– Sala B – <u>Curso Teórico</u>
	13:00 – 15:00. ECOTOXICOLOGIA - BASES E DESAFIOS Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (Brasil) – Sala B – <u>Curso Teórico</u>
	15:00 – 17:00. ESTRATÉGIAS DE BIOENGENHARIA PARA REVOLUCIONAR A AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA: DESAFIOS E PERSPECTIVAS. Artur Christian Garcia da Silva (Brasil) – Sala B – <u>Curso Teórico</u>
09:00 – 17:00. SHORT COURSE ON REGULATORY TOXICOLOGY APPLIED TO SAFETY AGROCHEMICALS. Simone Campos (Brasil), Carolina Vaccari (Brasil) e Patricia Miranda de Faria (Brasil) – Sala C – <u>Curso Teórico</u>	
Cerimônia de abertura e palestra de abertura 19h00 – 20h30	
Cocktail 20h30 – 23h30	

Dia 16 de maio de 2024, quinta-feira			
08:00 – 18:30	Credenciamento		
	Sala de exposição (A)	Sala B	Sala C
08:00 – 10:00		08:00 – 10:00 ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS ACADÊMICAS DE TOXICOLOGIA	08:00 – 10:00 NAMS (NOVOS MÉTODOS ALTERNATIVOS) Organizador: Bayer Crop Science(Brasil)
10:00 – 12:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i> Áreas: - Avaliação de risco - Biomarcadores - Desreguladores endócrinos</p>	<p>Sessão: <i>“Toxicologia Clínica”</i></p> <p>10:00 – 10:50 DRIED BLOOD MICROSAMPLES IN THERAPEUTIC DRUG MONITORING Christophe Stove (Bélgica)</p> <p>10:50 – 11:00 Perguntas e Discussão</p> <p>11:00 – 11:50 CONSIDERATIONS IN PAEDIATRIC & GERIATRIC TOXICOLOGY CASES Nikolas Lemos (USA)</p> <p>11:50 – 12:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão: <i>“Toxicologia ambiental”</i></p> <p>10:00 – 10:50 MUDANÇAS CLIMÁTICAS E POLUIÇÃO DO AR - REPERCUSSÕES AMBIENTAIS E NA SAÚDE Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (Brasil)</p> <p>10:50 – 11:00 Perguntas e Discussão</p> <p>11:00 – 11:50 O ABC DAS PROTEÍNAS COM POTENCIAL DE DEFESA A PERTURBADORES QUÍMICOS: ORGANISMOS AQUÁTICOS COMO ALVO Marta Marques de Souza (Brasil)</p> <p>11:50 – 12:00 Perguntas e Discussão</p>
12:00 – 14:00	Intervalo		
14:00 – 16:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i> Áreas: - Imunotoxicologia - Neurotoxicologia - Toxinas</p>	<p>Sessão: <i>“Toxicologia forense”</i></p> <p>14:00 – 14:50 A HIGH THROUGHPUT DRUG SCREENING IN FORENSIC</p>	<p>Sessão: <i>“Toxicologia de metais”</i></p> <p>14:00 – 14:50 COPPER-MEDIATED ADULT NEUROGENESIS IN BRAIN</p>

Dia 2

		<p>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>SUBVENTRICULAR ZONE: IMPLICATION IN OLFACTORY DYSFUNCTION IN PARKINSONIAN MANGANISM Wei Zheng (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: <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: <i>“Agrotóxicos”</i></p> <p>16:30 – 17:20 DESAFIOS NA PESQUISA COM AGROTÓXICOS NA PERSPECTIVA DA SUSTENTABILIDADE DA SAÚDE GLOBAL Eliane Dallegre (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)	Sala B	Sala C
09:00 – 12:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segurança alimentar - Segurança e saúde ambiental - Ecotoxicologia - Toxicologia ocupacional 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Toxicologia Analítica”</i></p> <p style="text-align: center;">09:00 – 10:00 PALESTRA TÉCNICA</p> <p style="text-align: center;">10:00 – 10:50 DRUG-FACILITATED CRIMES / INVESTIGATION & TESTING RECOMMENDATIONS Marc LeBeau (USA)</p> <p style="text-align: center;">10:50 – 11:00 Perguntas e Discussão</p> <p style="text-align: center;">11:00 – 11:50 VALIDATION: PRACTICAL ASPECTS, EXPERIMENTAL SET- UP & INTERPRETATION Sarah Wille (Bélgica)</p> <p style="text-align: center;">11:50 – 12:00 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão:</p> <p><i>“Simpósio de novas abordagens metodológicas aplicadas a avaliação toxicológica de cosméticos”</i></p> <p>Coordenador: Artur Christian Garcia da Silva (Brasil)</p> <p style="text-align: center;">09:00 - 09:20 AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DE SEGURANÇA DE DERMOCOSMÉTICOS</p> <p style="text-align: center;">09:20 - 09:40 AVALIAÇÃO CLÍNICA DE SEGURANÇA DE COSMÉTICOS Flávia Addor (Brasil)</p> <p style="text-align: center;">09:40 - 10:00 AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA DE INGREDIENTES DA DIVERSIDADE BRASILEIRA EM COSMÉTICOS</p> <p style="text-align: center;">10:00 - 10:20 FOTOALERGENICIDADE</p> <p style="text-align: center;">10:20 - 10:40 AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS INFANTIS</p> <p style="text-align: center;">10:40 - 11:00 SEGURANÇA DE FOTOPROTETORES</p> <p style="text-align: center;">11:00 - 12:00 Mesa-redonda para a discussão</p>
12:00 – 14:00	<i>Intervalo</i>		

<p>14:00 – 16:00</p>	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i> Áreas: - Toxicologia analítica - Doping</p>	<p>Sessão: <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: <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>16:00 – 16:30</p>	<p><i>Coffee-break</i></p>		
<p>16:30 – 18:30</p>	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i> Áreas: - Exposoma - Genotoxicidade</p>	<p>Sessão: <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 Dimitri Gerostamoulos (Australia)</p> <p>18:20 – 18:30 Perguntas e Discussão</p>	<p>Sessão: <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</p>

			Perguntas e Discussão
	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
	08:00 – 10:00		<p>08:00 – 10:00</p> <p>WORKSHOP DO COMITÊ DE JOVENS TOXICOLOGISTAS (CJTOX) DA SBTOX</p>
			<p>08:00 – 10:00</p> <p>PALESTRA: TOXICOLOGIA NA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA: CARREIRA, ATRIBUIÇÕES E OPORTUNIDADES</p> <p>Organizador: CDPI (Brasil)</p>
Dia 4	10:00 – 12:00	<p><i>“Apresentação dos e-posters”</i></p> <p>Áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicologia computacional - Toxicologia de micro e nanopartículas 	<p>Sessão:</p> <p><i>“Matrizes Queratinizadas”</i></p> <p>10:00 – 10:50</p> <p>INTERPRETATION OF HAIR ANALYSIS RESULTS – CONSIDERATION OF FACTORS & CIRCUMSTANCES</p> <p>Carmen Jurado (Espanha)</p> <p>10:50 – 11:00</p> <p>Perguntas e Discussão</p> <p>11:00 – 11:50</p> <p>REVIEW OF NAIL ANALYSIS IN FORENSIC TOXICOLOGY</p> <p>Nikolas Lemos (USA)</p> <p>11:50 – 12:00</p> <p>Perguntas e Discussão</p>
			<p>Sessão:</p> <p><i>“Novas Abordagens Metodológicas”</i></p> <p>10:00 – 12:00</p> <p>MODELOS MATEMÁTICOS COMO ALTERNATIVAS À EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL: ESTIMATIVA DA TOXICIDADE AGUDA DE FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS</p> <p>Izabel Vianna Villela (Brasil)</p>

12:00 – 13:30	<i>Intervalo</i>		
13:30 – 14:00			13:30 – 14:00 AFSA MASTER CLASS: FREE ONLINE COURSE ON ANIMAL-FREE SAFETY ASSESSMENT OF COSMETICS AND COSMETIC INGREDIENTS Bianca Marigliani (Brasil)
14:00 – 16:00	<i>“Apresentação dos e-posters”</i> Áreas: - Toxicologia experimental - Modelos alternativos - Toxicologia reprodutiva e de desenvolvimento	Sessão: <i>“Drogas de Abuso”</i> 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	Sessão: <i>“Ecotoxicologia”</i> 14:00 – 14:50 TÍTULO A DEFINIR. Julia Carina Niemeyer (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
16:00 – 16:30	<i>Coffee-break</i>		
16:30 – 18:30		Sessão: <i>“Apresentações Oraís I”</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</i>	Sessão: <i>“Apresentações Oraís II”</i> 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</i>



			<i>minutos adicionais para perguntas da plenária e troca de apresentações.</i>	<i>adicionais para perguntas da plenária e troca de apresentações.</i>
	19:30 – 20:30		<i>Encerramento</i>	

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