

## Cronograma das apresentações

Data	Banca	Apresentador (a)	Orientador (a)	Título do Trabalho
03/10	<b>Oral sala 1</b> <a href="https://meet.google.com/gyv-dyqt-sfv">https://meet.google.com/gyv-dyqt-sfv</a>	Paola Andrea Caro Aponte	Alexandre Leite	NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF N, N-DIMETHYLTRYPTAMINE AND FGF-2 AFTER VENTRAL ROOT AVULSION AND REIMPLANTATION WITH A HETEROLOGOUS FIBRIN BIOPOLYMER
	Avaliadores:	Beatriz Bertelli Aoyama	André Vieira	Transcriptomic analysis of Perirhinal (PER) and Lateral Entorhinal Cortex (LEC) of male mice
	Profa. Dra. Ana Paula Davel	Gabriela Alves Bronczek	Antonio Carlos Boschero	Effects of Resistance Exercise Training on pancreatic beta-cell mass and function in healthy and diabetic mice
	Profa. Dra. Elaine Minatel	Ana Clara de Gouvêa Fernandes	Everardo Magalhães	Desenvolvimento de aplicativo "MeGli" como material didático digital sobre o metabolismo glicêmico e comorbidades
	<b>Oral sala 2</b> <a href="https://meet.google.com/fdd-mcqq-xoo">meet.google.com/fdd-mcqq-xoo</a>	Gabriel da Silva Cordeiro	Catarina Raposos	O USO DO SILDENAFIL (VIAGRA®, PFIZER) COMO MODULADOR DA RESPOSTA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS: APLICAÇÃO À IMUNOTERAPIA CELULAR CONTRA TUMOR DE MAMA
	Avaliadores:	Caroline Nascimento Barquilha	Sérgio Luís Felisbino	Inibição da enzima antioxidante Sulfiredoxina como potencial estratégia terapêutica para o câncer de próstata resistente à castração
	Profa. Dra. Lucia Elvira	Isabela Mendes Bonfim	Mário Tyago Murakami	Molecular basis of carbohydrate degradation and utilization systems from the phytopathogen <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>
	Prof. Dr. André Damasio	Liliane Pires Andrade	Mário Tyago Murakami	A pilot scale evaluation of mechanical refining to improve enzymatic saccharification of pretreated sugarcane bagasse
		Jordana Maria Azevedo Martins	Carmen Veríssima	Antitumor impact of riboflavin photoproducts on gastrointestinal cancers
04/10	<b>Sala 1</b>			
	Link: <a href="https://meet.google.com/dyu-qjig-epa">meet.google.com/dyu-qjig-epa</a>	Bruno Henrique de Melo Lima	Alexandre Leite	Transgenic human embryonic stem cells overexpressing FGF2 stimulate neuroprotection and immunomodulation after ventral root avulsion and reimplantation.
	Avaliadores:	Felipe Cezar Pinheiro de Mato	Catarina Raposo	Ação imunomodulatória do veneno da aranha <i>Phoneutria nigricincta</i> sobre células dendríticas: Potencial aplicação no tratamento do glioma
	Prof. Dr. Danilo Ciccone	Amanda Pires Bonfanti	Catarina Raposo	Caracterização do efeito imunomodulador do PnV e seus componentes purificados na resposta mediada por células Natural Killer
	Prof. Dr. Carlos Sponton	Cintia Rizoli Ruiz da Silva	Marcelo Bispo	Potencial terapêutico do Óxido de Grafeno Reduzido em atenuar a desmielinização induzida por cuprizona in vivo
		Lucas Rodolfo de Oliveira Rosa	Helena Barbosa	O Papel da Quinase de Adesão Focal (FAK) na ação do Ácido Tauroursodeoxicólico (TUDCA) Sobre o Estresse de Retículo em Células Beta Pancreáticas
		Heloina Nathalliê Mariano da Silva	Elaine Minatel	"Aspectos multifatoriais da Distrofia Muscular de Duchenne: estudo da fotobiomodulação e da terapia antioxidante in vitro e in vivo"
	<b>Sala 2</b>			
	Link: <a href="https://meet.google.com/jef-bqda-bdb">https://meet.google.com/jef-bqda-bdb</a>	Bianca Ribeiro de Souza	Wagner José Fávoro	Toll like receptors and immune profile modulation in the ovarian cancer microenvironment after OncoTherad immunotherapy associated to erythropoietin
	Avaliadores:	Vinicius Paes Azevedo	Marcos José Salvador	Óleo essencial de <i>Chrysopsis zizanioides</i> , <i>Campomanesia guazumifolia</i> , <i>Campomanesia neriiflora</i> e de <i>Croton doctoris</i> : diversidade molecular e aplicações terapêuticas
	Profa. Dra. Catarina Raposo	Gabriel Macherini Quaglia	Aline Mara	FAK Interage com Ku80 e DNA-PKcs em cardiomiócitos H9c2 submetidos ao estresse genotóxico
	Prof. Dr. Marcelo Bispo	Francisco Breno S Teófilo	Hernandes F. Carvalho	Biologia Mitocôndria da Próstata
		Igor Buzzatto Leite	Lúcia Elvira	"Caracterização do papel do gene Dact2 no desenvolvimento dos membros de galinha ( <i>Gallus gallus</i> ) por ensaios funcionais em embriões ex ovo "
		Mariana Conceição da Silva	Aline Mara	Análises dos efeitos do TUDCA no controle de qualidade proteico nuclear da quinase PTK2 em cardiomiócitos H9c2 submetidos ao estresse oxidativo e genotóxico
	<b>Sala 3</b>			
	Link: <a href="https://meet.google.com/xsw-watx-fsc">meet.google.com/xsw-watx-fsc</a>	Bruno Cansanção da Silva	Luciana Bolsoni	Evolução cromossômica no complexo de espécies <i>Physalaemus cuvieri</i> – <i>Physalaemus ephippifer</i> (Anura, Leptodactylidae): estudos da Linhagem 3 de "P. cuvieri" e de um subclado da Linhagem 1
	Avaliadores:	Natália Barreto dos Santos	Catarina Raposo	Caracterização molecular de gliomas humanos e identificação de neoplasias responsivas a novos biofármacos obtidos de veneno animal: uma abordagem translacional.
	Prof. Dr. Marcos Salvador	Renata Erbert Contriciani	Lucia Elvira	Identificação de genes diferencialmente expressos durante o desenvolvimento embrionário de frangos de linhagens de corte e postura e possíveis aplicações em programas de melhoramento genético.
	Prof. Dr. Andre Damasio	Lucas Henrique Bonfim de Souza	Luciana Bolsoni	DNAs repetitivos e sequências ligadas ao sexo no estudo evolutivo do complexo de espécies <i>Physalaemus cuvieri</i> – <i>Physalaemus ephippifer</i> (Anura, Leptodactylidae)
		Mônica Pezenatto dos Santos	Murilo Vieira Geraldo	Vesículas Extracelulares como estratégia de delivery de miRNAs com potencial terapêutico para o Câncer de Tireoide.
	<b>Sala 4</b>			
	Link: <a href="https://meet.google.com/rhv-voem-ijn">meet.google.com/rhv-voem-ijn</a>	Paula Andrea Saenz Suarez	Silvio Consonni	AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA E BIOQUÍMICA DA SÍNFISE PÚBLICA DE CAMUNDONGOS PRIMÍPAROS E MULTÍPAROS SENESCENTES
	Avaliadores:	Eli Heber Martins dos Anjos	Benedicto Vidal	Remodelação estrutural avaliada por microscopia de polarização avançada em tendão de rato cultivado in vitro
	Profa. Dra. Luciana Bolsoni	Angela Julieth Buitrago Mejia	Marcos Jose Salvador	"Bioprospeção de fotossensibilizadores naturais em <i>Sinningia magnifica</i> e <i>Sinningia canescens</i> (Gesneriaceae) para aplicação em PDT antitumoral"
	Profa. Dra. Cristina Pontes	Camila Borges Martins de Oliveira	Maria Luiza Silveira Mello	Acetilação de histonas, demetilação de DNA e remodelação de cromatina em células de glioblastoma tratadas com valproato de sódio
	Caio Cesar Damasceno Monção	Sérgio Luís Felisbino	Inibição de MELK causa alterações em importantes vias moleculares em linhagem celular de câncer de próstata	
	Tárika Gonçalves Do Carmo Oliveira	Tatiana Carla Tomiosso	Efeito do kefir in natura sobre machos e fêmeas de <i>Drosophila melanogaster</i> submetidas a Estresse Crônico Brando e Imprevisível (ECBI)	
<b>Sala 5</b>				
Link: <a href="https://meet.google.com/eam-kbmd-bfv">meet.google.com/eam-kbmd-bfv</a>	Isabela Correa Barbosa Viadanna	Sergio Luis Felisbino	Modelos experimentais para o estudo do Colágeno tipo X no Câncer de Próstata (CaP) resistente à castração	
Avaliadores:	Joana de Moura Gama	Luciana Bolsoni	Estudo da natureza molecular dos cromossomos sexuais no complexo de espécies <i>Physalaemus cuvieri</i> - <i>Physalaemus ephippifer</i> (Anura: Leptodactylidae)	
Prof. Dr. Fabio Montico	Katleen Denniere Collazos Alvarez	Marcos José Salvador	ESTABELECIMENTO DE CULTURAS CELULARES IN VITRO E PROSPECÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS EM <i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst. (GESNERIACEAE) E EM ENDÓFITOS SIMBIÓTICAS	
Profa. Dra. Lucia Elvira	Maria das Graças de Souza Carvalho	Aline Mara	Caracterização dos mecanismos celulares envolvidos na disfunção cardíaca induzida pela restrição proteica e o possível papel terapêutico do ácido biliar TUDCA	
	Natália Ferreira Silva	Tatiana Carla Tomiosso	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	

05/10

<b>Sala 1</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/dyu-qijq-epa">meet.google.com/dyu-qijq-epa</a>	LARISSA FRANCO MOREIRA	Murilo Viera	CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE MEG3 EM CÂNCER DE TIREÓIDE
Avaliadores:	Leonardo Augusto Marson	Murilo Viera	Caracterização do papel biológico do hsa-miR-485-5p no contexto da tumorigênese e progressão carcinoma papilífero de tireoide.
Profa. Dra. Denise Vaz	Lisandra Juliani Martho	Pedro Otavio	Avaliação do perfil pró-inflamatório de linfócitos T modificados para a tecnologia CAR-T
Profa. Dra. Catarina Raposo	Natalia Colombini de Siqueira	Wagner José Fávoro	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO MODIFICADOR DE RESPOSTA BIOLÓGICA ONCOTHERAD (MRB-CFI-1) ASSOCIADO AS TERAPIAS CONVENCIONAIS EM PACIENTES CANINOS ACOMETIDOS POR MELANOMA DE CAVIDADE ORAL
	Natália Scanavachia	Alexandre Leite	Neuroproteção e preservação sináptica pelo tratamento com peptídeo mimético HNK-1 e ácido ursólico após avulsão e replante de raízes ventrais da medula espinhal em camundongos C57BL/6J.
	Pedro Victor de Carvalho	André Alexandre	IDENTIFICAÇÃO DOS MECANISMOS DE REGULAÇÃO DO REPARO AO DANO NO DNA PELA PROTEÍNA TIROSINA QUINASE 2 (PTK2)
<b>Sala 2</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/jef-bqda-bdb">https://meet.google.com/jef-bqda-bdb</a>	João Rodolfo Tuckumantel Valim	Hernandes Carvalho	Seleção, aplicação e eficiência de ferramentas multimídia para o Ensino de Biologia Celular.
Avaliadores:	Vitor Hugo Rocha Bossoni	Cristina Pontes	Desenvolvimento do canal de videoaulas "Bio em Casa" na plataforma YouTube como ferramenta educacional no ensino de Biologia Celular
Prof. Dr. Cesar Sartori	Helon Guimarães Cordeiro	Carmen Veríssima	Potencial antitumoral do Calix[6]areno por reduzir vesículas extracelulares em tumores pancreáticos
Prof. Dr. Alexandre Leite	Juliana Pascuotte Candido	Denise Vaz	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UMA FERRAMENTA ELETRÔNICA PARA O ENSINO DE BIOQUÍMICA
	Ellen Karen Barreto Roman	Fábio Squina	Expressão Heteróloga de Petases e Mhetases em Pseudomonas putida para Desconstrução de Plásticos
	LEANDRO JOSE DELAZARO	Helena Barbosa	Ações educacionais com metodologias ativas e construção de conhecimento em alimentação saudável e educação física para prevenção do sobrepeso e obesidade infantil em escolares do município de Campinas
<b>Sala 3</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/xsw-watx-fsc">meet.google.com/xsw-watx-fsc</a>	IARA CIANCAGLINI	Fábio Squina	Geração de uma Biblioteca de Enzimas Termofílicas Ativas em Plásticos (PAZymes)
Avaliadores:	Aline Siqueira Berti	Hernandes Carvalho	Fenótipos e funções de macrófagos intra-epiteliais prostáticos
Profa. Dra. Eneida de Paula	José Alberto Diogo	Mário Tyago Murakami	ESTUDOS BIOQUÍMICOS, ESTRUTURAIIS E FUNCIONAIS DE HIDROLASES GLICOSÍDICAS DO FITOPATÓGENO Xanthomonas citri subsp. citri str. 306
Prof. Dr. Marcelo Mori	Patrícia Fernandes de Souza Oliveira	Carmen Veríssima	PROCESSO DE TRANSIÇÃO EPITÉLIO MESÊNQUIMA COMO ALVO DA VIOLACEÍNA EM CÂNCER COLORRETAL
	Lícia Carla da Silva Costa	Daniel Martins	Identificação de padrões moleculares multiômicos através de aprendizado de máquina
	Laís Daniela de Oliveira Marques	Leonardo Reis	Interação entre PABPC4 e o repressor transcricional NCoR1 através da técnica de pull-down
<b>Sala 4</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/rhv-yoem-Isn">meet.google.com/rhv-yoem-Isn</a>	Marcos Vinicius da Cruz	Leonardo Reis	Avaliação de novos alvos envolvidos no processo de biogênese mitocondrial
Avaliadores:	Raphael Moraes Neto	Mario Tyago Murakami	Estudos neuropatológicos em modelo animal knockin submetido à encefalomielite autoimune experimental
Prof. Dr. Paulo Gandra	Bárbara Cristina Trainotti Amaro	Carlos Henrique Inácio	Expressão, purificação e caracterização de um membro da família Hsp70 de Aedes aegypti
Profa. Dra. Valéria Quitete	Aline Elide da Silva Barbosa	Carmen Veríssima	Mitoxantrone suppresses colorectal cancer hallmarks: Warburg effect and Low Molecular Weight Protein Tyrosine Phosphatase
	Ingrid Rafaela Brito	Aline Mara	Papel da proteína tirosina quinase 2 no transporte intracelular de vesículas mediado pela miosina V
	Henrique Nascimento de Araújo	André Schwambach Vieira	Análise transcriptômica do córtex pré-frontal de Mus musculus e Sus scrofa após administração de Psilocibina
<b>Sala 5</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/eam-kbmd-bfy">meet.google.com/eam-kbmd-bfy</a>	Everton Paschoal Antoniel	André Damásio	Manipulação do gene de fatores de transcrição com potencial função biológica na secreção de enzimas recombinantes em Aspergillus nidulans
Avaliadores:	Fabiola Vieira de Carvalho	Eneida de Paula	Carreadores Lipídicos Nanoestruturados contendo docetaxel: desenvolvimento, caracterização e citotoxicidade contra células de câncer de mama 4T1
Profa. Dra. Helena Coutinho	Fernanda Garcia Fossa	Marcelo Bispo	Live Cell Painting: characterizing external perturbations in live cells through fluorescent imaging
Profa. Dra. Carmen Veríssima	Fernando Bladimir Valdivieso Rivera	Carlos Sponton	PRDM16 promove repressão transcricional de genes relacionados à síntese de ceramidas em adipócitos termogênicos
	Gabriela Geronimo	Eneida de Paula	Avaliação in vivo do efeito antitumoral em melanoma de bupivacaína S75:R25 encapsulada em carreadores lipídicos nanoestruturados funcionalizados
	TALITA CESARIM MENDONÇA	Eneida de Paula	Desenvolvimento de carreadores lipídicos nanoestruturados contendo doxorubicina e ftalocianina cloro-alumínio para o tratamento do câncer de mama por quimio/terapia fotodinâmica.
<b>Sala 1</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/dyu-qijq-epa">meet.google.com/dyu-qijq-epa</a>	Yisell Dayana Salazar Prada	Carmen Veríssima	Organelas como alvos da ação antimelanoma da violaceína
Avaliadores:	LÍVIA RAMOS DA SILVA	Daniel Martins	O efeito de antidepressivos no proteoma de oligodendrócitos humanos em cultura
Prof. Dr. Murilo Vieira	Natalia Eloize da Silva Gomes	Fernanda Ramos Gadelha	Investigação forense como uma ferramenta para o ensino de Bioquímica para o curso de Farmácia
Prof. Dr. Carlos Sponton	Lilian de Oliveira Coser	Alexandre Leite	Neuroprotection and immunomodulation following mouse spinal root crush and treatment with a combination of 4-hydroxi-tempo and dimethyl-fumarate
	Ninon Melany Flores Barrios	LEONARDO REIS	Papel do receptor orphano nuclear Nr2f6 na capacidade oxidativa do músculo esquelético
	Ana Laura Midori Tomiyama	Alexandre Leite	IFNB NEUROPROTECTION BY THE MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX CLASS I (MHC I) UPREGULATION IN SOD1G93A MICE
<b>Sala 2</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/jef-bqda-bdb">https://meet.google.com/jef-bqda-bdb</a>	Tassiana Cristina Talpo	Helena Cristina	AVALIAÇÃO DAS REPERCUSSÕES PERIFÉRICAS RESULTANTES DO TRATAMENTO CENTRAL CRÔNICO COM IRISINA EM CAMUNDONGOS C57BL/6 SUBMETIDOS AO MODELO DE OBESIDADE E INFLAMAÇÃO HIPOTALÂMICA
Avaliadores:	Maiara Caroline Colombera	Maria Cristina	Aviação da suplementação com leucina sobre os efeitos de fatores tumorais em células cardíacas H9c2
Profa. Dra. Lucia Elvira	ISRAELLE NETTO FREITAS	Ana Paula Davel	Tratamento com TUDCA restaura a hipocontratibilidade aórtica de camundongos desnutridos
Prof. Dr. Alexandre Leite	JOEL ALVES DA SILVA JUNIOR	Everardo Magalhães	CHARACTERIZATION OF GLUCAGON SECRETION AND HEPATIC GLUCOSE PRODUCTION IN MICE SUBMITTED TO PROTEIN RESTRICTION AND FED WITH HIGH-FAT DIET
	Mariana Roberta Rodrigues Muniz	Everardo Magalhães	Análise "in vitro" e "in vivo", do mecanismo de ação do Ácido Tauroursodesoxicólico (TUDCA) sobre o metabolismo mitocondrial e integridade das membranas associadas às mitocôndrias (MAM) em células hepáticas expostas a ácidos graxos.

06/10

	Marina Alves Fontoura	Murilo Carvalho	CHARACTERIZATION OF THE MORPHOGENETIC CHANGES CAUSED BY USUTU VIRUS INFECTION DURING PREGNANCY: A MOUSE MODEL
<b>Sala 3</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/xsw-watx-fsc">meet.google.com/xsw-watx-fsc</a>	Lucas Zangerolamo	Helena Cristina de Lima B	Molecular and functional mechanisms involved in the central effects of FGF19 in diet-induced obese mice
Avaliadores:	Bianca Cristine Favero Santos	Leonardo dos Reis	PAPEL DO GDF15 NO METABOLISMO ENERGÉTICO DURANTE A MIOGÊNESE
Profa. Dra. Cristina Pontes	Letícia de Souza Figueiredo	Marcelo Mori	Identification and characterization of circulating factors secreted by physical exercise stimulation and that modulate senescence markers.
Prof. Dr. Marcelo Bispo	Carolina Martins Lazaro	Helena Coutinho	A expressão da Proteína de Transferência de Colesteril Ester (CETP) humana resulta em disfunção endotelial e do tecido adiposo perivascular em machos, mas não em fêmeas.
	Amyres Carvalho Ribeiro	Cesar Renato Sartori	Investigação do efeito terapêutico da música clássica sobre o comportamento do tipo depressivo em camundongos submetidos ao protocolo de separação materna
	Yasmin Cristina Nunes	Cesar Renato Sartori	Efeitos do estresse social e da dieta hipercalórica sobre depressão, dor crônica e variáveis biológicas associadas: qual o papel da microbiota?
	Ana Carolina dos Santos Machado	Cláudia Herrera	EFEITO DA APLICAÇÃO INTRA-ARTICULAR DE OZÔNIO NA DOR E INFLAMAÇÃO DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR EM RATAS
<b>Sala 4</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/rhv-voem-Isn">meet.google.com/rhv-voem-Isn</a>	Tássia Tillemont Machado	Cláudia Herrera	Efeitos e mecanismos de ação da ozonioterapia em modelo de osteoartrite da articulação temporomandibular
Avaliadores:	CRISTIAN ALEXANDER OTALORA OSORIO	Daniel Martins	Análise do perfil dos astrócitos exposto a cuprizona no contexto da esquizofrenia
Prof. Dr. Leonardo Reis	Carine Marmentini	Antonio Carlos Boschero	Função do peroxisome proliferator activated receptor $\gamma$ (PPAR $\gamma$ ) e da amp-activated protein kinase (AMPK) sobre a expressão e atividade da insulin-degrading enzyme (IDE) em células $\beta$ pancreáticas
Prof. Dr. Fabio Montico	Cecília Costa Fagundes	Carlos Amilcar	Investigação dos mecanismos moleculares associados à ação imunomodulatória da dipirona na inflamação.
	Anna lethicia Lima oliveira	Carlos Amilcar	ESTUDO COMPORTAMENTAL DA COMORBIDADE DOR CRONICA E DEPRESSÃO EM CAMUNDONGOS ADULTOS PREVIAMENTE SUBMETIDOS AO ESTRESSE SOCIAL CRÔNICO DURANTE ADOLESCÊNCIA.
	Bruna Lourençoni Alves	Everardo Magalhães	Morfologia e função do tecido adiposo branco de camundongos submetidos a dieta com restrição proteica
	Carla de Moraes Salgado	Maria Cristina Cintra	Efeitos in vivo de tratamento com sitagliptina e liraglutida, sobre as respostas e mecanismos relacionados às vias inflamatórias de placentas expostas aos efeitos dos quimioterápicos ciclofosfamida e doxorrubicina
<b>Sala 5</b>			
Link: <a href="https://meet.google.com/eam-kbmd-bfy">meet.google.com/eam-kbmd-bfy</a>	Gabriel Gerardini Zanetti	André Vieira	Investigação das alterações no transcriptoma (RNAseq) de populações neuronais do hipocampo em animais suscetíveis e resilientes ao estresse por derrota social.
Avaliadores:	Geiza Rafaela Bobato	Ana Paula Davel	Impacto das vesículas extracelulares de pacientes Pós-COVID-19 na função vascular de camundongos com restrição proteica
Prof. Dr. Marcelo Mori	Kelly Cristina Pereira Bem	Helena Cristina	Efeitos da administração de irissina intracerebroventricular na modulação da neuroinflamação microglial e hipotalâmica por meio da via de sinalização do TLR4 em camundongos C57BL/6 obesos.
Profa. Dra. Valéria Quitete	Kênia Moreno de Oliveira	Everardo Magalhães	Caracterização do eixo microbiota-intestino-cérebro na etiologia da disfunção pancreática endócrina de camundongos submetidos à desnutrição proteica
	Leandro das Neves Bernardi	Cesar Renato Sartori	Estudo do efeito da disbiose por dieta hipercalórica palatável na susceptibilidade ao comportamento depressivo e à hiperalgesia
	Melissa Dibbern Ganzlerla	Ana Carolina Figueira	Comparison of In vitro oral and topic absorption toxicity of BPA and BPS using 3D cell cultures and microfluidic systems.
	Táise Fonseca Pedroso	Marcos José Salvador	Formulação padronizada de Ilex paraguariensis: composição química, estabilidade e desenvolvimento de sistema nanoestruturado