

## Programação Completa – 10 a 14/5

### 10 de maio

#### ➤ Das 8h às 9h

**Abertura:**

**Tema:** Uso medicamentoso da Cannabis

**Palestrantes:** André Rinaldi Fukushima e Virginia Martins Carvalho



**Virginia Martins Carvalho**

Farmacêutica, professora adjunta e coordenadora do Laboratório de Análises Toxicológicas da Faculdade de Farmácia/UFRJ. Mestra, doutora e pós-doutora em Toxicologia pela USP.

**Link:** <https://meet.google.com/xob-aujs-aeo>



**André Rinaldi Fukushima**

Farmacêutico, coordenador do curso de Farmácia do Centro Universitário das Américas e pesquisador na área de Toxicologia e Patologia pela Universidade de São Paulo.

**Link:** <https://meet.google.com/xob-aujs-aeo>

#### ➤ Das 9h30 às 10h30

**Tema:** Lei de Patentes no Brasil. O que mudou?

**Palestrante:** Dra. Thamires Pandolfi Cappello



**Dra. Thamires Pandolfi Cappello**

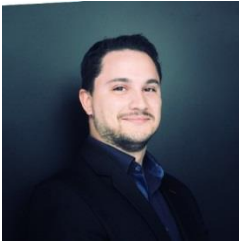
Mestre em Direito pela PUC/SP, Doutoranda em Saúde Pública pela USP. Pesquisadora no Centro de Pesquisa em Direito Sanitário da USP (CEPEDISA). Coordenadora e professora da pós-graduação em Direito Médico, Hospitalar e da Saúde da FASIG. Parecerista na Revista Brasileira de Direitos Humanos e Conselheira Editorial na Revista de Direito e Medicina. Gerente Jurídica do Hospital IGESP e Centro Trasmontano de São Paulo. Autora do livro Pesquisa Clínica de Medicamentos no Brasil: a disposição sobre o próprio corpo

**Link:** <https://meet.google.com/xob-aujs-aeo>

➤ **Das 19h às 20h**

**Tema:** Processo de lançamento de novos produtos na indústria farmacêutica.

**Palestrante:** Palestrante: André Toledo



**Dr. André Toledo**

Especialista no desenvolvimento de negócios de medicamentos de prescrição que ajudam os pacientes a terem uma melhor qualidade de vida. Elaborou planos de negócios para essas oportunidades por meio de uma equipe multidisciplinar e de um robusto processo de inovação.

Tem 8 anos de experiência na área de novos negócios. É graduado em Farmácia (2010) e tem diversas especializações nas áreas administrativa, estratégica e de inovação.

**Link:** <https://meet.google.com/gxt-nyxv-snq>

➤ **20h30 às 21h30**

**Tema:** Perspectiva farmacológica da sinalização BDNF na depressão

**Palestrante:** Leonardo Tibiriçá Corrêa



**Leonardo Tibiriçá Corrêa**

Farmacêutico pela Universidade São Judas Tadeu, mestrando em farmacologia vascular no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo. Realizou Iniciação Científica na área de ciências do envelhecimento na Universidade São Judas Tadeu. Trabalhou como responsável técnico na indústria de cosméticos. Tem trabalhos publicados na área de farmacologia, toxicologia e fitoterapia. Atualmente, a linha de pesquisa envolve estudo da função de fatores neurotróficos no tecido adiposo perivascular durante o envelhecimento.

**Link:** <https://meet.google.com/gxt-nyxv-snq>

**11 de maio**

➤ **Das 8h às 9h**

**Tema:** Toxicologia forense: uma ferramenta ao serviço da justiça

**Palestrante:** André Rinaldi Fukushima



Farmacêutico, coordenador do curso de Farmácia do Centro Universitário das Américas e pesquisador na área de Toxicologia e Patologia pela Universidade de São Paulo.

**Link:** <https://meet.google.com/kdj-hzkh-ttx>

## ➤ Das 9h30 às 10h30

**Tema:** Mesa-redonda: farmacologia no esporte

**Palestrante:** André Rinaldi Fukushima, Jeferson Oliveira Santana e Vinicius Hirota



### **André Rinaldi Fukushima**

Farmacêutico, coordenador do curso de Farmácia do Centro Universitário das Américas e pesquisador na área de Toxicologia e Patologia pela Universidade de São Paulo.

**Link:** <https://meet.google.com/kdj-hzkh-ttx>



### **Jeferson Oliveira**

Doutor em Educação Física (USJT). Mestre em Educação Física pela (USJT). Graduado em Educação Física pela (USJT). Docente do curso de Educação Física do Centro Universitário das Américas (FAM). Pesquisador do Laboratório do Movimento Humano (USJT); pesquisador do Grupo de Estudo e Pesquisa Aplicada em Metabolismo do Exercício – GEPAME. Linha de pesquisa: corrida de rua, suplementação esportiva, treinamento resistido e fadiga neuromuscular.

**Link:** <https://meet.google.com/kdj-hzkh-ttx>



### **Vinicius Hirota**

Doutor em Distúrbios do Desenvolvimento, mestre em Educação Física, especialista em Educação Motora, graduado em Educação Física (Licenciatura Plena) pela Faculdade de Educação Física de Santo André (2000) e graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Belas Artes de São Paulo (2001). Atua como coordenador do curso de Educação Física do Centro Universitário das Américas - FAM e é membro pesquisador da Academia Paralímpica Brasileira.

**Link:** <https://meet.google.com/kdj-hzkh-ttx>

➤ **Das 19h às 20h**

**Tema:** Perícia criminal: da análise de local de crime ao laboratório

**Palestrante:** Dr. Julio de Carvalho Ponce



**Dr. Julio de Carvalho Ponce**

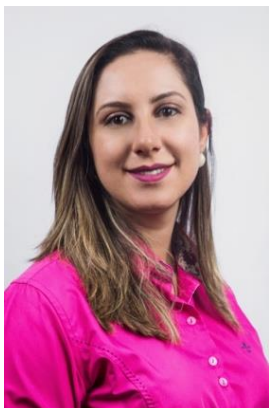
Perito criminal diretor do Núcleo de Exames de Entorpecentes, farmacêutico bioquímico, pela USP e doutor em Epidemiologia, pela Faculdade de Medicina da USP com período-sanduíche na Universidade de Oslo, Noruega.

**Link:** <https://meet.google.com/yob-qoe-kak>

➤ **Das 20h30 às 21h30**

**Tema:** Assuntos regulatórios na indústria farmacêutica

**Palestrante:** Aline Cristine Costa



**Aline Cristine Costa**

Farmacêutica formada nas Faculdades Oswaldo Cruz com pós-graduação em Gestão de Negócios com Ênfase em Marketing pela ESPM. Atualmente, é gerente de Assuntos Regulatórios para América Latina na Janssen-Cilag, indústria Farmacêutica da Johnson & Johnson. Experiência de 11 anos na área de assuntos regulatórios local e regional na indústria farmacêutica e de bens de consumo, trabalhando com medicamentos novos, biológicos, genéricos e similares, isentos de prescrição, além de produtos para saúde e cosméticos em empresas multinacionais, tais como Janssen-Cilag, Reckitt Benckiser, Sanofi Aventis Farmacêutica e Procter & Gamble.

**Link:** <https://meet.google.com/yob-qoe-kak>

## 12 de maio

➤ **Das 8h às 9h**

**Tema:** Aplicação de modelos de comportamento animal na avaliação de xenobióticos

**Palestrante:** Lorena de Paula Pantaleon



**Lorena de Paula Pantaleon**

Formada em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, realizou uma Iniciação Científica com o projeto “Possíveis efeitos antidepressivos da cetamina em ratas lactantes: avaliações comportamentais e endócrinas”, com fomento MACK pesquisa, realizou inúmeros cursos de capacitação voltados à área de experimentação e comportamento animal. Atualmente, é mestranda do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP.

**Link:** <https://meet.google.com/nmp-ecem-jge>

➤ **Das 9h30 às 10h30**

**Tema:** Assuntos regulatórios na indústria farmacêutica

**Palestrante:** Aline Cristine Costa



**Aline Cristine Costa**

Farmacêutica formada nas Faculdades Oswaldo Cruz com pós-graduação em Gestão de Negócios com Ênfase em Marketing pela ESPM. Atualmente, é gerente de Assuntos Regulatórios para América Latina na Janssen-Cilag, indústria Farmacêutica da Johnson & Johnson. Experiência de 11 anos na área de assuntos regulatórios local e regional na indústria farmacêutica e de bens de consumo, trabalhando com medicamentos novos, biológicos, genéricos e similares, isentos de prescrição, além de produtos para saúde e cosméticos em empresas multinacionais, tais como Janssen-Cilag, Reckitt Benckiser, Sanofi Aventis Farmacêutica e Procter & Gamble.

**Link:** <https://meet.google.com/nmp-ecem-jge>

➤ **Das 18h às 19h**

**Tema:** Síndrome da Guerra do Golfo (palestrante internacional)

**Palestrante:** Paula Waziry Faria



**Paula Waziry Faria**

Professora Assistente da Kiran C, Patel College of Osteopathic Medicine em Clearwater, FL, onde leciona Bioquímica (diretora do curso), Imunologia (diretora do curso) e Genética. Mestrado em Bioquímica pela City University of New York e Ph.D. em Farmacologia pela Miller School of Medicine. Em 2020, ela recebeu o Prêmio Golden Apple de melhor professora do ano. Seu trabalho é citado em vários livros didáticos de virologia e suas publicações foram reconhecidas internacionalmente pelo Faculty of 1000 em duas ocasiões entre os 10 melhores artigos do ano. Seu trabalho de pós-doutorado (com patente aprovada em 3/2016) propõe o uso bimodal de modificadores do colesterol como terapia adjuvante para preparação de células e posterior tratamento de células cancerosas com vírus oncolíticos.

**Link:** <https://meet.google.com/zts-mfuu-fnw>

➤ **Das 20h30 h às 21h30**

**Tema:** Drogas de abuso

**Palestrante:** Fernando Ponce



**Fernando Ponce**

Mestre em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo - USP. Possui graduação em farmácia pela Universidade de Guarulhos - UnG. Tem experiência na área de toxicologia experimental e farmacologia, atuando principalmente nos seguintes temas: drogas de abuso, farmacologia e alterações comportamentais causadas por substâncias químicas.

**Link:** <https://meet.google.com/zts-mfuu-fnw>

## 13 de maio

### ➤ Das 8h às 9h

**Tema:** Consequências do uso da cetamina como antidepressivo na prole de ratas lactantes submetidas a um modelo de depressão pós-parto

**Palestrante:** Gabriel Ramos de Abreu



#### **Gabriel Ramos de Abreu**

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2017) e mestre em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP), 2020. Atualmente, doutorando pelo Programa de Patologia Experimental e Comparada da FMVZ-USP, com foco na área de farmacologia, toxicologia e comportamento animal.

**Link:** <https://meet.google.com/tvr-vyhq-gof>

### ➤ Das 9h30 às 10h30

**Tema:** Análise de drogas em fio de cabelo

**Palestrante:** André Rinaldi Fukushima



#### **André Rinaldi Fukushima**

Farmacêutico, coordenador do curso de Farmácia do Centro Universitário das Américas e pesquisador na área de Toxicologia e Patologia pela Universidade de São Paulo.

**Link:** <https://meet.google.com/tvr-vyhq-gof>

### ➤ Das 19h às 20h

**Tema:** Consequências do uso da cetamina como antidepressivo na prole de ratas lactantes submetidas a um modelo de depressão pós-parto

**Palestrante:** Gabriel Ramos de Abreu



#### **Gabriel Ramos de Abreu**

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2017) e mestre em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP), 2020. Atualmente, doutorando pelo Programa de Patologia Experimental e Comparada da FMVZ-USP, com foco na área de farmacologia, toxicologia e comportamento animal.

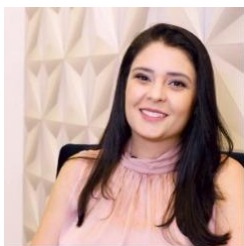
**Link:** <https://meet.google.com/nmg-vfic-wtd>



➤ **Das 20h30 às 21h30**

**Tema:** Lei de Patentes no Brasil. O que mudou?

**Palestrante:** Dra. Thamires Pandolfi Cappello



**Dra. Thamires Pandolfi Cappello**

Mestre em Direito pela PUC/SP, Doutoranda em Saúde Pública pela USP. Pesquisadora no Centro de Pesquisa em Direito Sanitário da USP (CEPEDISA). Coordenadora e professora da pós-graduação em Direito Médico, Hospitalar e da Saúde da FASIG. Parecerista na Revista Brasileira de Direitos Humanos e Conselheira Editorial na Revista de Direito e Medicina. Gerente Jurídica do Hospital IGESP e Centro Trasmontano de São Paulo. Autora do livro Pesquisa Clínica de Medicamentos no Brasil: a disposição sobre o próprio corpo

**Link:** <https://meet.google.com/xob-aujs-aeo>

## 14 de maio

➤ **Das 8h às 9h**

**Tema:** Drogas de abuso

**Palestrante:** Fernando Ponce



**Fernando Ponce**

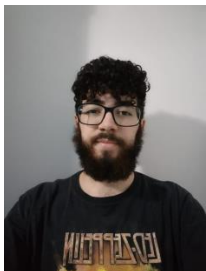
Mestre em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo - USP. Possui graduação em farmácia pela Universidade de Guarulhos - UnG. Tem experiência na área de toxicologia experimental e farmacologia, atuando principalmente nos seguintes temas: drogas de abuso, farmacologia e alterações comportamentais causadas por substâncias químicas.

**Link:** <https://meet.google.com/hyy-gpwf-bjp>

➤ **Das 9h30 às 10h30**

**Tema:** Perspectiva farmacológica da sinalização BDNF na depressão

**Palestrante:** Leonardo Tibiriçá Corrêa



**Leonardo Tibiriçá Corrêa**

Farmacêutico pela Universidade São Judas Tadeu, mestrando em farmacologia vascular no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo. Realizou Iniciação Científica na área de ciências do envelhecimento na Universidade São Judas Tadeu. Trabalhou como responsável técnico na indústria de cosméticos. Tem trabalhos publicados na área de farmacologia, toxicologia e fitoterapia. Atualmente, a linha de pesquisa envolve estudo da função de fatores neurotróficos no tecido adiposo perivascular durante o envelhecimento.

**Link:** <https://meet.google.com/hyy-gpwf-bjp>

➤ **Das 19h às 20h**

**Tema:** Aplicação de modelos de comportamento animal na avaliação de xenobióticos

**Palestrante:** Lorena de Paula Pantaleon



**Lorena de Paula Pantaleon**

Formada em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, realizou uma Iniciação Científica com o projeto “Possíveis efeitos antidepressivos da cetamina em ratas lactantes: avaliações comportamentais e endócrinas”, com fomento MACK pesquisa, realizou inúmeros cursos de capacitação voltados à área de experimentação e comportamento animal. Atualmente, é mestranda do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP.

**Link:** <https://meet.google.com/kdq-teif-caj>

➤ **Das 20h30 às 21h30**

**Tema:** Áreas de atuação na indústria farmacêutica

**Palestrante:** Juliana Corrêa Sanchez da Silva



**Juliana Corrêa Sanchez da Silva**

Graduada em Farmácia pela USJT. Foi aluna de Iniciação Científica do InCor-HCFMUSP e estagiária no Laboratório de Pleura na área de Imunologia, realizou trabalhos nas áreas de: oncologia, pleura, câncer de pulmão, derrame pleural. Atuou na Indústria farmacêutica Aché na área de documentação científica. Atuou na área de toxicologia regulatória, na FERST - Consultoria, em análises de documentação para registro de agrotóxicos juntos aos órgãos de fiscalização (MAPA, ANVISA, IBAMA). Realizou estágio em análises clínicas na USJT. Atualmente é aluna de mestrado no Programa de Patologia Experimental e Comparada na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo.

**Link:** <https://meet.google.com/kdq-teif-caj>