

## CTC/PUC-Rio promove seminário grátis para discutir sobre o cigarro eletrônico

---



*Pesquisadores das áreas química e médica irão abordar questões relevantes para a Agenda Regulatória 2017-2020 da Anvisa. Professor Riccardo Polosa, diretor do Instituto de Medicina Interna e de Emergência da Universidade de Catania, na Itália, é um dos palestrantes*

A Central Analítica Pe. Leopoldo Hainberger S.J. do Departamento de Química, pertencente ao **Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio)**, promove no dia 1º de novembro, no auditório do Decanato do CTC, o seminário **“Produtos de tabaco de nova geração: o que diz a ciência?”**, das 8h30 às 16h, para abordar questões químicas e médicas referentes ao uso do cigarro eletrônico. Aberto ao público, com vagas limitadas e inscrições grátis no [site](#) — o evento tem como foco o fato da Agência de Vigilância Sanitária (ANVISA) ter incluído o subtema “Novos tipos de produtos fumígenos – Dispositivos eletrônicos para fumar”, em sua Agenda Regulatória 2017-2020, ainda em andamento.

O cigarro eletrônico é um dispositivo semelhante ao cigarro tradicional, que produz vapor, contém nicotina, mas não utiliza tabaco em sua composição. O tema ainda é pouco conhecido no país, mas desperta interesse mundial, incluindo a composição química dos vapores emitidos, assim como os aspectos toxicológicos, médicos e psicológicos envolvidos. Mesmo com a proibição imposta pela ANVISA em 2008, este tipo de produto tem sido comercializado livremente no Brasil, onde a composição e padrões de qualidade são completamente desconhecidos, tanto pelos consumidores quanto pelas autoridades de saúde.

Entre os nomes confirmados no evento está o do Dr. Professor Riccardo Polosa, diretor do Instituto de Medicina Interna e de Emergência da Universidade de Catania, na Itália. Ele também é responsável pelo Centro de Pesquisa de Tabaco da Universidade (CPCT) e Professor Honorário de Medicina da Universidade de Southampton (Reino Unido). Polosa é autor de mais de 250 artigos e livros revisados por pares, cobrindo principalmente medicamentos respiratórios, imunologia clínica e dependência do tabaco. Sua equipe de pesquisa liderou vários ensaios clínicos sobre cigarros eletrônicos e Polosa também atua como Conselheiro Científico Principal da Lega Italiana Antifumo (LIAF), a Liga Italiana Antifumantes.

O evento será dividido em dois painéis: “Aspectos químicos e toxicológicos dos produtos de tabaco de nova geração”, das 9h às 12h, e “Produtos de tabaco de nova geração: uma abordagem de redução de danos do Tabagismo?”, das 13h às 16h.

No primeiro painel, participarão as professoras Dr<sup>a</sup> Solange Cristina Garcia (Coordenadora do Laboratório de Toxicologia – Ciências Farmacêuticas – UFRGS) e Dr<sup>a</sup> Silvia de Oliveira Santos Cazenave (Ciências Farmacêuticas – PUC Campinas), além do Dr. James Murphy (Head of Risk Substantiation – British American Tobacco (BAT)). Já o segundo painel terá a participação do Dr. Riccardo Polosa, da Dr<sup>a</sup> Tania Cavalcante (médica e secretária executiva da

Comissão Nacional para implementação da Convenção Quadro para o Controle do Tabaco (CONIQ) do Instituto Nacional de Câncer/INCA/Ministério da Saúde) e do Prof. Dr. Paulo Saldiva (professor titular do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina e diretor do Instituto de Estudos Avançados da USP).

“Debates, pesquisas, novas áreas de atuação, interdisciplinaridade de conhecimentos são necessários para substanciar o potencial de redução de risco desses produtos”, reforça a Profª Adriana Gioda, do Departamento de Química da PUC-Rio e membro da comissão organizadora. A comissão conta também com o Prof. José Marcus Godoy, a Profª Gisele Birman Tonietto, ambos do DQ/PUC-Rio, e com o Prof. Denizar Vianna Araújo, do Departamento de Clínica Médica da UERJ.

Segundo a Profª Gisele Tonietto, a experiência mundial confirma que as indústrias de tabaco investem massivamente neste novo segmento, o que tem demandado das universidades, centros de pesquisa e das agências reguladoras criteriosas análises acerca das características químicas, físicas e do perfil toxicológico do vapor dos cigarros eletrônicos. “É preciso avaliar a segurança e a eficácia dos seus ingredientes e constituintes, incluindo componentes metálicos e elétrico/eletrônicos, para garantir que o produto seja eficiente e não traga riscos para quem usa”, conclui.

## **PROGRAMAÇÃO:**

*Painel 1: Aspectos químicos e toxicológicos dos produtos de tabaco de nova geração (9h às 12h)*

Mediadora: **Profª Adriana Gioda** – Departamento de Química – PUC-Rio

Participantes:

- **Profª Drª Solange Cristina Garcia** – Coordenadora do Laboratório de Toxicologia – Ciências Farmacêuticas – UFRGS
- **Profª Drª Silvia de Oliveira Santos Cazenave** – Ciências Farmacêuticas – PUC Campinas
- **James Murphy** – Head of Risk Substantiation – British American Tobacco (BAT)

*Painel 2: Produtos de tabaco de nova geração: uma abordagem de redução de danos ao tabagismo? (13h às 16h)*

Mediador: **Dr. Denizar Vianna Araujo** – Departamento de Clínica Médica – UERJ

Participantes:

- **Riccardo Polosa** – Diretor do Instituto de Medicina Interna e de Emergência da Universidade de Catania, Itália.
- **Drª Tania Cavalcante** – Médica e secretária executiva da Comissão Nacional para implementação da Convenção Quadro para o Controle do Tabaco (CONIQ) do Instituto Nacional de Câncer (INCA/Ministério da Saúde)
- **Dr. Paulo Saldiva** – Professor titular do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina e diretor do Instituto de Estudos Avançados da USP

## **Serviço:**

**Seminário: “Produtos de tabaco de nova geração: o que diz a ciência?”**

**Data:** 01/11/2017

**Local:** Pontifícia Universidade Católica/PUC-Rio, auditório do CTC/PUC-Rio

**Endereço:** Rua Marques de São Vicente, 225, Prédio Cardeal Leme, 12o andar

**Horário:** Das 8h30 às 16h

**Inscrições:** Grátis – Via [Docs.Google](https://docs.google.com) – <http://www.gui.puc-rio.br/event/produtos-de-tabaco-de-nova-geracao/>

**E-mail:** [agioda@puc-rio.br](mailto:agioda@puc-rio.br) ou [giselebt@puc-rio.br](mailto:giselebt@puc-rio.br)

-

## **Informações para a imprensa:**

### **APPROACH COMUNICAÇÃO**

Assessoria de Imprensa do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio)

Maria Estrella ([maria.estrella@approach.com.br](mailto:maria.estrella@approach.com.br))

Tel.: (21) 9-9301-4332 / (21) 3527-1303, ramal 43 (CTC/PUC-Rio)

(21) 3461-4616, ramais 147 e 164 (Approach Comunicação)

Bianca G. Sallaberry ([bianca.gomes@approach.com.br](mailto:bianca.gomes@approach.com.br))

[www.approach.com.br](http://www.approach.com.br)

Compartilhe essa notícia:



Índice de A a Z  Buscar 

**Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio**  
Rua Marquês de São Vicente, 225, Gávea - Rio de Janeiro, RJ - Brasil  
Cep: 22451-900 - Cx. Postal: 38097

CONTATOS:  
Tels: (55 21) 3527-1001 / 3736-1001 - | Fale Conosco |  
PUC-RIO © 1992 - 2021. Todos os direitos reservados.

