

Fique ligado na Semana de Conscientização sobre a Resistência aos Antimicrobianos!

### **A Anvisa está promovendo um podcast que reúne uma série de entrevistas com especialistas de diversas áreas.**

Em comemoração à Semana Mundial de Conscientização sobre a Resistência aos Antimicrobianos de 2023, que começa nesta segunda-feira (20/11) e segue até 25/11, a Anvisa está promovendo o Podasp, um podcast que reúne uma série de entrevistas com especialistas no assunto em diversas áreas. Ele foi idealizado com o objetivo de disseminar informações relacionadas à resistência aos antimicrobianos para profissionais de saúde humana e animal e também para a sociedade.

Anualmente, a Organização Mundial da Saúde, a OMS, realiza uma campanha global para promover o uso consciente de antimicrobianos, especialmente os antibióticos. Em 2023, diante do agravamento desse grave problema de saúde pública mundial, especialmente após a pandemia da Covid-19, a OMS ampliou a campanha para "Semana Mundial de Conscientização sobre a Resistência aos Antimicrobianos", com o tema "Prevenindo juntos a resistência aos antimicrobianos".

A resistência aos antimicrobianos (AMR, do inglês Antimicrobial Resistance) torna os antibióticos e outros medicamentos antimicrobianos (antifúngicos, antivirais e antiparasitários) ineficazes. Além disso, as infecções ficam cada vez mais difíceis ou impossíveis de tratar.

O podcast foi coordenado pelo Grupo Stewardship Brasil, representado pelo Prof. Dr. Marcelo Carneiro, da Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc), e desenvolvido em conjunto pelo Programa de Pós-graduação em Promoção da Saúde (PPGPS) da Unisc e pelo Hospital Santa Cruz - Santa Cruz do Sul (RS), juntamente com a Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de Saúde (GVIMS/GGTES) da Anvisa.

São 14 entrevistas que serão publicadas ao longo da semana. Elas abordarão, entre outros, os seguintes temas: resistência aos antimicrobianos no Brasil e no mundo; Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos (PGA), sua importância na prevenção da disseminação de microrganismos multirresistentes e o papel dos diversos profissionais de saúde (médico, farmacêutico, enfermeiro, microbiologista e médico veterinário) na sua implementação; e o papel da Comissão de Prevenção e Controle de Infecção Hospitalar (CCIH). Também será tratada a importância do PGA na atenção primária à saúde e para a população pediátrica e neonatal.

#### **PROGRAMAÇÃO DO PODASP:**

##### **20/11**

[Apresentação do Podasp: Dr. Marcelo Carneiro](#)

[Resistência microbiana no mundo e Latinoamérica: Dr. Rodolfo Quiros](#)

[Resistência microbiana no Brasil: Dra. Claudia Vidal](#)

##### **21/11**

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos: Dra. Viviane Dias

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos - O papel do médico: Dr. Ruan de Andrade Fernandes

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos - O papel do farmacêutico: Farm. Laura Czekster Antochewis

## **22/11**

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – O papel do enfermeiro: Enf. Viviane Gusmão

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – O papel da CCIH: Enf. Guilherme Armond

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – O papel do microbiologista: Dra. Andreza Martins

## **23/11**

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – Estrutura do programa e elaboração do manual de pediatria: Dr. Fábio Motta

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – O papel do médico veterinário: Dr. Diego Menezes de Brito

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos – O papel do médico veterinário: Dr. Rodrigo Rabelo

## **24/11**

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos no contexto da saúde primária no Brasil – Resultados do estudo: Farm. Rochele Mosmann Menezes

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos no contexto das UTIs pediátricas no Brasil – Resultados do estudo: Enf. Eliane Krummenauer

Programa de Gerenciamento de Antimicrobianos no contexto das UTIs adulto no Brasil – Resultados do estudo: Farm. Mariana Portella de Assis

---

### **Anvisa realiza workshop sobre produtos biológicos**

**O evento será realizado em parceria com a Farmacopeia Americana e com o Sindusfarma.**

Nos dias 12 e 13 de dezembro, será realizado no auditório da Anvisa, em Brasília, o 2º Workshop sobre Produtos Biológicos. No evento, promovido em conjunto com a Farmacopeia Americana (United States Pharmacopeia – USP) e com o Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos (Sindusfarma), serão abordados aspectos regulatórios e técnicos relacionados ao registro de produtos biológicos, em especial à sua produção e ao seu controle de qualidade.

O workshop contará com a participação de palestrantes internacionais e especialistas nacionais que discutirão, entre outros temas, a caracterização de biossimilares, de anticorpos monoclonais e de bioterapêuticos de forma geral.

As inscrições podem ser feitas até o dia 10 de dezembro, de modo gratuito, pelo link <https://go.usp.org/ws-bio-2>. A participação será exclusivamente presencial.

Confira a [programação completa do workshop](#).

---

### **Anvisa e PNUD selecionam consultor para atuar na Corregedoria**

**O período para recebimento dos currículos começa nesta segunda-feira (20/11) e termina no sábado (25/11). Participe!**

O projeto de cooperação técnica internacional entre a Anvisa e o Programa das Nações Unidas para

o Desenvolvimento (PNUD) contrata um consultor técnico especializado, por tempo limitado.

O selecionado irá apoiar a Corregedoria da Anvisa a partir do mapeamento, classificação e sistematização das temáticas relativas aos fatos supostamente irregulares no âmbito da administração da Agência.

Saiba mais no [Edital 41/2023 - Projeto BRA 10/008](#).

Se o seu perfil profissional for adequado às qualificações acadêmicas e profissionais exigidas, favor seguir as orientações do Item 9 do edital.

Caso haja dificuldade no preenchimento do formulário de inscrição, envie um e-mail para [ugp@anvisa.gov.br](mailto:ugp@anvisa.gov.br).

O período para preenchimento do formulário disponibilizado no edital será de 20 a 25/11/2023.

Esta notícia está clara para você? [Clique aqui](#) e responda nossa pesquisa em menos de 1 minuto.

**Fonte:** [Anvisa](#), em 20.11.2023.