

Sistemas de produtos para saúde da Anvisa apresentam falhas

A Anvisa informa que está ciente da ocorrência de problemas para acessar os sistemas da área de Produtos para Saúde e emitir certificados de exportação. Adicionalmente, os sistemas de consulta têm indicado prazos de validade incorretos para os produtos para saúde.

A Gerência-Geral de Tecnologia de Produtos para Saúde (GGTPS) solicitou as correções necessárias à área de Tecnologia da Informação e informa que os registros que apresentaram prazo incorreto serão corrigidos para o prazo legal de 10 anos, sem a necessidade de submissões de retificação por parte das empresas.

Há lentidão e falhas também nos sistemas internos, que impactam na análise e na publicação de petições. O restabelecimento das condições normais de operação está sendo tratado com prioridade pela Gerência-Geral de Gestão de Tecnologia da Informação (GGTIN).

A Agência está trabalhando para que tudo se normalize o mais rápido possível e pede desculpas por qualquer inconveniente.

É hoje: Seminário virtual "Science in Brazil saves lives"

Hoje, 18 de novembro, às 11h (Horário de Brasília), acontece o seminário virtual "Science in Brazil saves lives", que apresentará pesquisa de ponta desenvolvida no Brasil na área de saúde e medicina.

O projeto "Science in Brazil" da Embaixada do Brasil em Londres tem como objetivo consolidar, no Reino Unido, a imagem do Brasil como produtor relevante de conhecimento científico e como destino de pesquisadores estrangeiros. Além do seminário "Science in Brazil saves lives", estão previstos três outros seminários em 2022, sendo um sobre pesquisa na área ambiental, um sobre física e um sobre tecnologia para agricultura. A Embaixada utilizará, ademais, a marca "Science in Brazil" para todos os eventos que exponham ao público local ciência de ponta desenvolvida no Brasil.

O seminário "Science in Brazil saves lives" contará com os seguintes participantes:

Carlos Henrique Brito Cruz. Atualmente Vice-Presidente Sênior da Elsevier, empresa que presta consultoria científica, é professor emérito da UNICAMP, instituição da qual foi reitor entre 2002 e 2005. Foi Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) entre 1996 e 2002 e Diretor Científico da Fundação entre 2005 e 2020. É, ainda, membro da Academia Brasileira de Ciências, da The World Academy of Sciences, da American Association for the Advancement of Science e da American Physical Society. Prestou importante apoio à Embaixada durante a concepção do projeto "Science in Brazil" e será o moderador do primeiro seminário.

- Ester Cerdeira Sabino. Co-coordenadora do Centro Brasil-Reino Unido de Descoberta, Diagnóstico, Genômica e Epidemiologia de Arbovírus (CADDE), instituição de pesquisa da FAPESP e do Medical Research Council do Reino Unido. É professora associada do Departamento de Doenças Infecciosas da USP e foi diretora do Instituto de Medicina Tropical da mesma Universidade. No seminário, a Dra. Ester Sabino apresentará sua pesquisa de sequenciamento genético de diversos vírus causadores de doenças, em particular o do novo coronavírus (realizado no tempo recorde de 48 horas logo no início da pandemia) e dos vírus da dengue, zika e chikungunya.

- Fernando Cendes. Diretor do CEPID BRAINN, programa da FAPESP e do Instituto Brasileiro de Neurociência e Neurotecnologia que realiza pesquisas nas áreas de genética, neurobiologia, farmacologia, neuroimagem, ciência da computação, robótica, física e engenharia para desenvolver métodos e técnicas inovadores para o tratamento de doenças cerebrais debilitantes, em especial a epilepsia e o acidente vascular cerebral. É professor de Neurologia e coordenador do Programa de Cirurgia de Epilepsia e do Laboratório de Neuroimagem da UNICAMP, além de membro da Academia Brasileira de Ciências e do Comitê Executivo da International League Against Epilepsy -

Latin America. No seminário, falará sobre sua pesquisa inovadora no tratamento de epilepsia.

- Nuno Rodrigues Faria. Português, é professor da Universidade de Oxford e do Imperial College e Co-coordenador do Centro Brasil-Reino Unido de Descoberta, Diagnóstico, Genômica e Epidemiologia de Arbovírus (CADDE). No seminário, tratará de sua experiência com trabalho científico no Brasil e com pesquisadores brasileiros na área de saúde.

O seminário, em língua inglesa, terá por público prioritário acadêmicos, pesquisadores e jornalistas da mídia científica no Reino Unido - os quais já começaram a receber os convites e confirmar presenças. Além deles, a Embaixada também enviou convites para pesquisadores que atuam no Brasil em áreas afins ao seminário.

Link para inscrições: <https://tinyurl.com/Science-in-Brazil-Health>

Fonte: [Abimed](#), em 18.11.2021.