

Remédios são produzidos ou extraídos de seres vivos por meio de processos biotecnológicos

O uso de medicamentos biossimilares será debatido nesta quarta-feira (27) pela comissão especial destinada a acompanhar as ações de combate ao câncer no Brasil.

Os biossimilares, remédios produzidos ou extraídos de seres vivos por meio de processos biotecnológicos, são, em geral, proteínas, moléculas grandes, de alta complexidade e fundamentalmente muito diferentes das moléculas sintéticas, que são muito menores e mais simples.

“Embora vários medicamentos biossimilares tenham sido aprovados já no Brasil, poucos chegam ao mercado e, principalmente, ao paciente. É indiscutível que eles abrem uma grande oportunidade para que milhões de pessoas recebam o que há de mais moderno e eficiente no tratamento de enfermidades complexas, como câncer e doenças autoimunes”, afirma a deputada [Sylvia Cristina \(PL-RO\)](#), que propôs o debate.

Foram convidados, entre outros:

- representante do Ministério da Saúde;
- o membro da Sociedade Brasileira de Reumatologia e Organizador do Fórum Latino Americano de Biossimilares (FLAB), Valdecílio Feijó;
- o médico onco-hematologista, Cármino de Souza; e
- representante da Progenéricos, Thiago Mares Guia.

[Veja a lista completa de convidados](#)

A reunião será realizada às 14 horas, no plenário 6.

Fonte: Agência Câmara de Notícias, em 22.04.2022