



Mariana Gazzotti, PhD

Diretora Médica Interina - GSK Brasil

Amanda Novaes

Diretora de Pesquisa Clínica – GSK Brasil

Juntos pra Frente

Disclaimer

Este material possui objetivo de troca científica e não possui cunho promocional. As informações mencionadas foram retiradas de estudos publicados e algumas moléculas, indicações ou combinações podem não estar aprovadas para uso no Brasil.

Informação destinada exclusivamente para profissionais de saúde habilitados a prescrever ou dispensar medicamentos. Não deve ser distribuído para pacientes. O material contém informações publicadas e referenciadas com o objetivo de contribuir na gestão de recursos de saúde considerando o cenário de saúde pública e suplementar, não sendo destinado para fim promocional.

Mais informações à disposição, sob solicitação ao Departamento de Informações Médicas (DDG 0800 701 2233 ou medinfo@gsk.com). Informações de segurança/eventos adversos devem ser reportados através da plataforma eletrônica <https://gsk.public.reportum.com> ou do e-mail sac.brasil@gsk.com.

NX-BR-AOU-PPT-250054 | Março, 2026

Estrada dos Bandeirantes, 8464 –
Jacarepaguá, Rio de Janeiro/RJ, CEP: 22783-110
CNPJ: 33.247743/0001-10 | www.gsk.com.br



Atuamos em 4 áreas terapêuticas, na pesquisa, desenvolvimento e produção de vacinas e medicamentos

Vacinas

Metade das vacinas e medicamentos em nosso pipeline tratam de doenças infecciosas.

HIV

Líder global no desenvolvimento de soluções inovadoras para o tratamento do HIV.

Oncologia

Tratamentos transformacionais para cânceres ginecológicos, como câncer de ovário e endométrio.

Imunologia/ Respiratória

Foco na ciência do sistema imunológico nos ajuda a desenvolver soluções inovadoras para doenças autoimunes e respiratórias.

Contribuição com a saúde global

Buscamos oportunidades científicas em áreas terapêuticas que se alinham com nossa abordagem estratégica, para impactar positivamente a saúde de 2,5 bilhões de pessoas na próxima década.



Somos a principal multinacional parceira do Governo Federal

Atuamos há mais de 40 anos em estreita colaboração com o Ministério da Saúde pela saúde no Brasil

11 das 19 doenças

contempladas no **Programa Nacional de Imunizações** são prevenidas com vacinas desenvolvidas pela GSK. Entre elas, a “**vacina da gotinha**”, um marco na imunização no País.



Foto: José Cruz/Agência Brasil

Foco em imunização

Outros imunizantes disponíveis no SUS incluem as vacinas contra **meningite** (ACWY) e a **difteria, tétano e pertussis** (dTpa), com previsões de novas incorporações no futuro, para prevenção da meningite B e do herpes zoster.

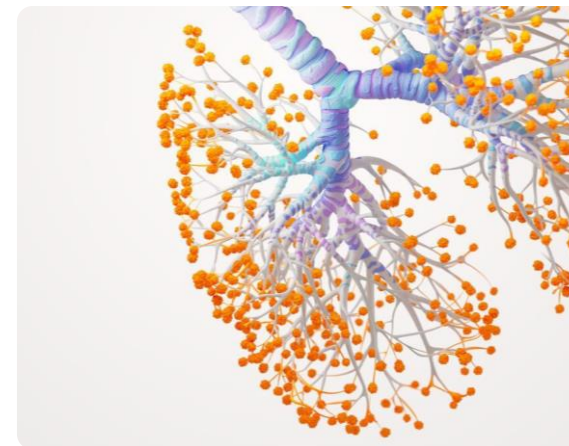
Mais de 80%

das pessoas que vivem com **HIV** no Brasil utilizam medicamentos da GSK disponíveis pelo SUS.



3 novas terapias

incorporadas no SUS em 2024, incluindo para o tratamento de formas mais graves da **DPOC**; e para a **asma grave em crianças e adolescentes** de 6 a 17 anos.



Nosso impacto na Saúde pública brasileira



Foto: Fernando Frazão/Agência Brasil

Tratamento da malária

Em 2024, fornecemos para o Ministério da Saúde cerca de 15 mil caixas de **tafeniquina** para a cura radical da malária causada por *Plasmodium vivax* em regiões endêmicas, como a Terra Indígena Yanomami (RR).

Tech Transfer

Em conjunto com instituições como Fiocruz, Funed e Instituto Butantan, a transferência de tecnologia permite ampliar o acesso a 10 vacinas e medicamentos e fortalecer a produção e a estrutura de saúde no País..

Acordo GSK e Unicef

Previsão de que até 500 municípios e **Unidades Básicas de Saúde (UBS) do SUS e 5 mil profissionais** sejam capacitados para implementar programas de saúde especialmente para imunização.



E mais:



Estamos no programa federal Farmácia Popular



Promove a realização do exame de espirometria na rede pública para facilitar o diagnóstico de asma e DPOC, desafogando o sistema de saúde.

Parcerias em Saúde Pública no Brasil

1985

Vacina Oral de Poliomielite (VOP)



1998

Vacina Haemophilus influenzae tipo b (Hib)



2003

Vacina Sarampo, Caxumba e Rubéola



2005

Vacina Oral de Rotavírus Humano (VORH)



2009

Vacina Pneumocócica



2009

Vacina Meningite C



2012

Vacina Sarampo, Caxumba, Rubéola e Varicela



2014

Vacina Difteria, Tétano e Coqueluche (dTpa)



2020

Antiretroviral:
Dolutegravir
Lamivudina



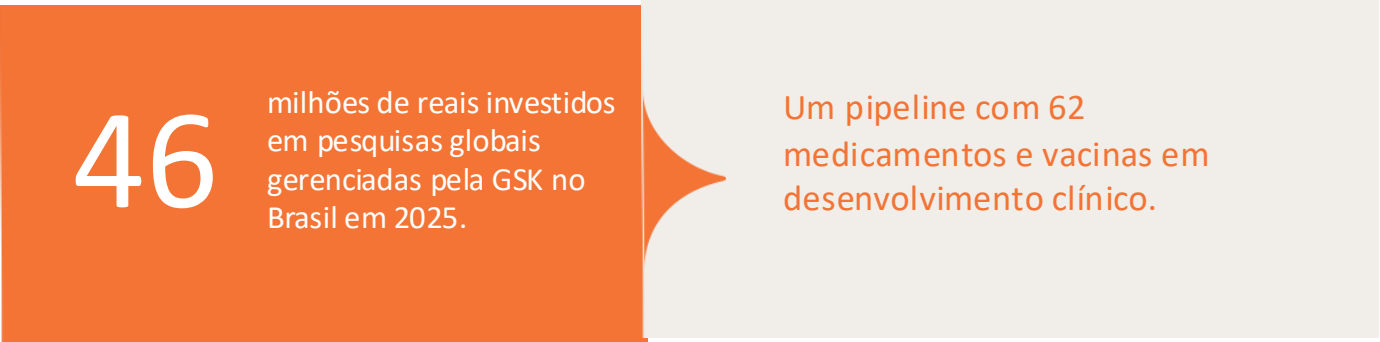
2022

Vacina Meningite ACWY

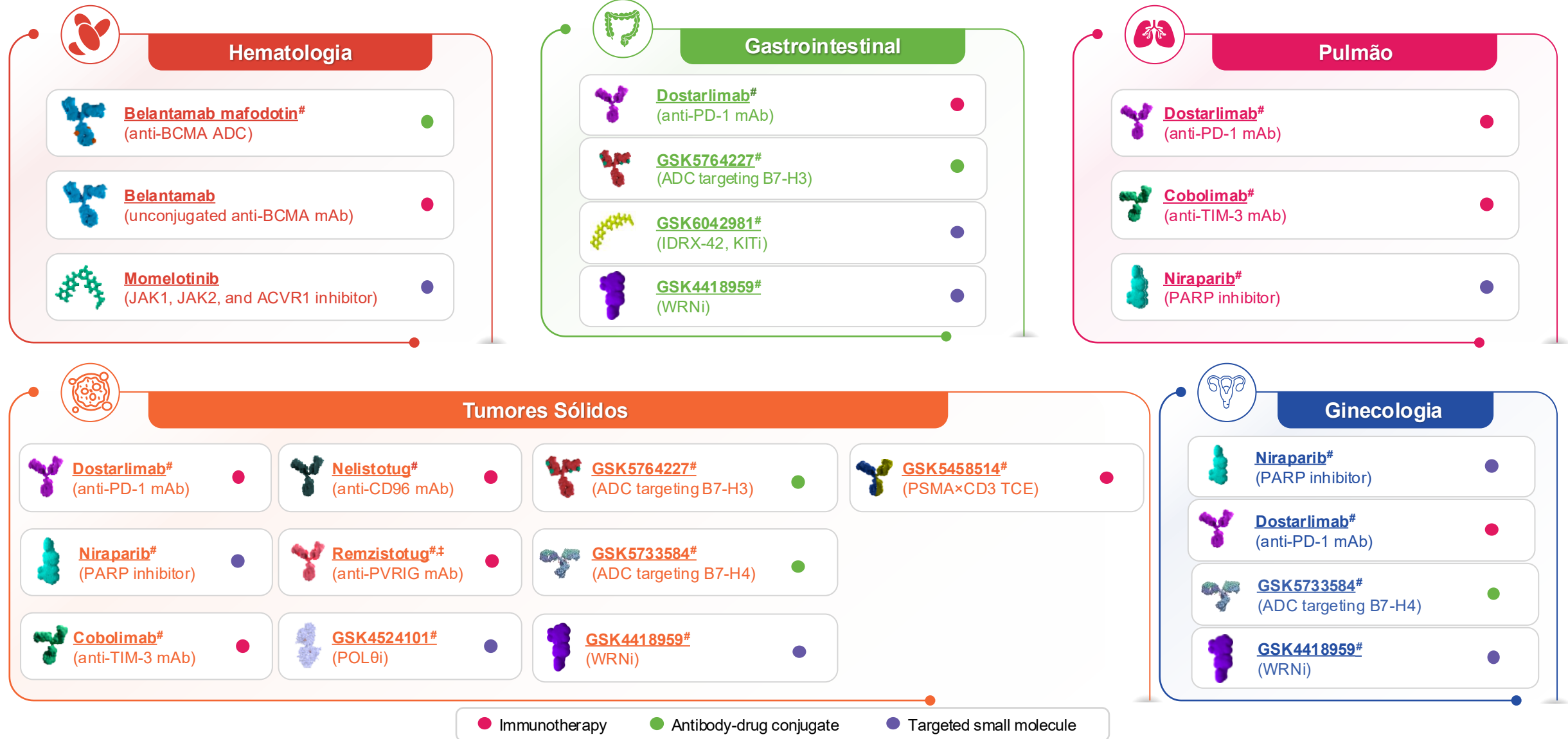


Investimos no progresso da ciência e tecnologia no Brasil

Trust in Science: uma iniciativa público-privada



Áreas prioritárias de Pesquisa e Desenvolvimento – Oncologia¹



[#]In-license or other alliance relationship with third party; [‡]Remzistotug was previously known as GSK4381562.²

ACVR1, activin A receptor type I; ADC, antibody-drug conjugate; BCMA, B-cell maturation antigen; CD, cluster of differentiation; JAK, Janus kinase; KITi, receptor tyrosine kinase inhibitor; mAb, monoclonal antibody; NSCLC, non-small cell lung cancer; PARP, poly adenosine diphosphate-ribose polymerase; PD-1, programmed cell death protein-1; POLθi, polymerase theta inhibitor; PSMA, prostate-specific membrane antigen; PVRIG, poliovirus receptor-related immunoglobulin domain-containing; R&D, research and development; TCE, T-cell engager; TIM-3, T-cell immunoglobulin and mucin domain-3; WRNi, Werner helicase inhibitor.

1. GSK. Pipeline. <https://www.gsk.com/en-gb/innovation/pipeline/>. Updated July 30, 2025. Accessed August 11, 2025; 2. National Cancer Institute. NCI Drug Dictionary. <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-drug/def/remzistotug>. Accessed July 22, 2025.

Estudos Clínicos no Brasil em 2025



Estudos Clínicos de Oncologia no Brasil



Oncologia

- # estudos clínicos: 25
- # centros de pesquisa: 162
- # participantes planejados: 519
- # participantes recrutados: 355

- CPNPC
- Mama
- HNSCC
- Cólon
- Colorretal
- Endométrio
- Ovário
- Tumores Sólidos
- Mieloma Múltiplo
- Gastrointestinal
- GIST



Distribuição por Fase de Estudo

12 assets

- Fase 1: 8%
- Fase 1/ 2: 20%
- Fase 2: 12%
- Fase 2/ 3: 4%
- Fase 3: 56%

GSK Estudos clínicos em andamento

Hematologia		Gastrointestinal		Pulmão		Tumores Sólidos							
Belantamab mafodotin[#] Anti-BCMA ADC Multiple Myeloma Phase DREAMM 7 3 Japan DREAMM 7 3 China DREAMM 7 3 DREAMM 8 3 Japan DREAMM 8 3 DREAMM 10 3 DREAMM 14 2 DREAMM 5 1/2 DREAMM 20 1/2 DREAMM 9 1 DREAMM 12 1 DREAMM 13 1		Dostarlimab[#] Anti-PD-1 mAb Colon cancer Phase AZUR-2 3 AZUR-4 2 Rectal cancer Phase AZUR-1 2 China AZUR-1 2 GSK6042981[#] IDRX-42, KITi GIST Phase StrateGIST 1 1		GSK5764227[#] ADC targeting B7-H3 Colorectal cancer Phase NCT06885034 1/2 GSK4418959[#] WRNi Colorectal cancer Phase SYLVER 1/2		Dostarlimab[#] Anti-PD-1 mAb Non small cell lung cancer Phase COSTAR Lung 3 Nira parib[#] PARP inhibitor Non small cell lung cancer Phase ZEAL-1L 3 Cobolimab[#] Anti-TIM-3 mAb Non small cell lung cancer Phase COSTAR Lung 3		Dostarlimab[#] Anti-PD-1 mAb Head and neck cancer Phase JADE 3 GALAXIES H&N-202 2 Solid tumor Phase POPSTAR 1/2 GARNET 1 AMBER 1 NCT05277051 1 NCT04446351 1 Cobolimab[#] Anti-TIM-3 mAb Solid tumor Phase POPSTAR 1/2 AMBER 1 NCT04446351 1 GSK5458514[#] PSMA×CD3 TCE Prostate cancer Phase NCT06990880 1/2		Nira parib[#] PARP inhibitor Solid tumor Phase NCT06077877 1/2 Glioblastoma Phase NCT06388733* 3 GSK5764227[#] ADC targeting B7-H3 Solid tumor Phase NCT06551142 1 NCT05277051 1 GSK4524101[#] POLθi Solid tumor Phase NCT06077877 1/2 GSK4418959[#] WRNi Solid tumor Phase SYLVER 1/2		Nelistotug[#] Anti-CD96 mAb Head and neck cancer Phase GALAXIES H&N-202 2 Solid tumor Phase NCT04446351 1 Remzistotug[#] Anti-PVRIG mAb Head and neck cancer Phase GALAXIES H&N-202 2 Solid tumor NCT05277051 1 GSK5733584[#] ADC targeting B7-H4 Solid tumor Phase BEHOLD-1 1 BEHOLD-2 1/2	
Belantamab Unconjugated anti-BCMA mAb Multiple Myeloma Phase DREAMM 20 1/2		Nira parib[#] PARP inhibitor Ovarian cancer Phase NCT06887933 4 PRIMA [#] 3 FIRST [#] 3 NCT04641247 2		Dostarlimab[#] Anti-PD-1 mAb Ovarian cancer Phase FIRST [#] 3 Endometrial cancer Phase NCT06897527 4 RUBY [#] 3 RUBY-J 2		GSK5733584[#] ADC targeting B7-H4 Ovarian and Endometrial cancer Phase BEHOLD-1 1 GSK4418959[#] WRNi Endometrial cancer Phase SYLVER 1/2							
Momelotinib JAK1, JAK2, and ACVR1 inhibitor Myelofibrosis Phase NCT03441113 2 ODYSSEY 2 Low-risk MDS Phase MIDAS 2													

[#]In-license or other alliance relationship with third party; [#]In collaboration with ENGOT groups; *Collaboration between GSK and NeuroTrials, LCC, Ivy Brain Tumor Center, Phoenix, Arizona 85013, US.

ACVR1, activin A receptor type I; ADC, antibody-drug conjugate; BCMA, B-cell maturation antigen; CD, cluster of differentiation; EAP, expanded access program; ENGOT, European Network of Gynecological Oncological Trial; GIST, gastrointestinal stromal tumor; JAK, Janus kinase; KITi, receptor tyrosine kinase inhibitor; mAb, monoclonal antibody; MDS, myelodysplastic syndrome; PARP, poly adenosine diphosphate-ribose polymerase; PD-1, programmed cell death protein-1; POLθi, polymerase theta inhibitor; PSMA, prostate-specific membrane antigen; PVRIG, poliovirus receptor-related immunoglobulin domain-containing; TCE, T-cell engager; TIM-3, T-cell immunoglobulin and mucin domain-3; WRNi, Werner helicase inhibitor. GSK. Pipeline. <https://www.gsk.com/en-gb/innovation/pipeline/>. Updated July 30, 2025. Accessed August 11, 2025.

GSK