

NCT05827016

(EXCALIBER-Maintenance) Estudo de fase 3 randomizado comparando iverdomeide vs. lenalidomide como manutenção pós-ASCT em pacientes com mieloma múltiplo recém-diagnosticado.

## DESENHO Estudo Clinico Fase III

**TÍTULO ORIGINAL** A Phase 3, Two-stage, Randomized, Multi-center, Controlled, Open-label Study Comparing Iverdomeide Maintenance to Lenalidomide Maintenance Therapy After Autologous Stem Cell Transplantation (ASCT) in Participants With Newly Diagnosed Multiple Myeloma (NDMM) (EXCALIBER-Maintenance)

**RESUMO** Este estudo de Fase 3 investiga a eficácia da manutenção com iverdomeide em comparação com a terapia de manutenção com lenalidomide após o transplante autólogo de células-tronco em pacientes com mieloma múltiplo recém-diagnosticado. O estudo é conduzido em um formato de duas etapas, randomizado, multicêntrico e aberto para garantir uma coleta de dados abrangente. A população-alvo inclui indivíduos que foram recentemente diagnosticados com mieloma múltiplo e passaram por ASCT.

**PACIENTE IDEAL** Paciente adulto com diagnóstico confirmado de mieloma múltiplo sintomático (MM) que possui um status de desempenho do Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG) de 0, 1 ou 2. O paciente deve ter recebido de 3 a 6 ciclos de terapia de indução que inclui um inibidor de proteassoma e um imunomodulador, com ou sem um anticorpo monoclonal CD38, seguido por

um transplante autólogo de células-tronco (ASCT) único ou em tandem, podendo ter passado por consolidação pós-transplante. Pacientes elegíveis são aqueles dentro de 12 meses (transplante único) ou 15 meses (transplante em tandem) desde o início da terapia de indução, tendo alcançado pelo menos uma resposta parcial após ASCT de acordo com os critérios IMWG 2016. A exclusão se aplica àqueles com doença progressiva ou recaída clínica pós-ASCT, mieloma indolente, plasmocitoma solitário, mieloma não secretor ou envolvimento conhecido do sistema nervoso central. Pacientes com histórico de outras malignidades são excluídos, a menos que estejam livres da doença por pelo menos 5 anos.

## PATROCINADOR Bristol-Myers Squibb

Para informações completas, acesse o estudo no [clinicaltrials.gov](#).

### Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

#### RECRUTAMENTO ATIVO

BA Hospital São Rafael 41253-190, Salvador [REPORTAR ERRO](#)

RJ COI 22793-080, Rio de Janeiro [REPORTAR ERRO](#)

RJ Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva - INCA 20230-130, Rio de Janeiro [REPORTAR ERRO](#)

RS Hospital Mãe de Deus 90880-481, Porto Alegre [REPORTAR ERRO](#)

|    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| SP | Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto 14015-010, Ribeirão Preto | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| SP | Hospital das Clínicas FMUSP 05403-010, São Paulo   | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| SP | Fundação Pio XII 14780-360, Barretos   | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| SP | Hospital Santa Marcelina 08270-070, São Paulo  | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| SP | Clinica São Germano 04537-081, São Paulo   | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |

#### AINDA NÃO RECRUTANDO

|    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| BA | CEHON: Oncologia Clínica, Tratamento de Câncer, Quimioterapia, Radioterapia, Oncologistas, Canela, Salvador BA 40110-150, Salvador | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| PR | Instituto de Oncologia do Paraná   Unidade Mateus Leme 80520-174, Curitiba   | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |
| RJ | CHN - Complexo Hospitalar de Niterói 24020-096, Niterói  | <a href="#">REPORTAR ERRO</a> |