

**NCT06629779**

(MEVPRO-2) Estudo de fase 3, randomizado, duplo-cego, controlado por placebo de PF-06821497 com enzalutamida em pacientes com câncer de próstata resistente à castração metastático, naïve a ARSi ou abiraterona.

### DESENHO Estudo Clinico Fase III

**TÍTULO ORIGINAL** A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE BLIND, PLACEBO CONTROLLED STUDY OF PF-06821497 (MEVROMETOSTAT) WITH ENZALUTAMIDE IN METASTATIC CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (MEVPRO-2)

**RESUMO** Este estudo de Fase 3, randomizado, duplo-cego, controlado por placebo, investiga a eficácia da combinação de PF-06821497 (Mevrometostat) com enzalutamida em comparação com enzalutamida isolada no tratamento do câncer de próstata resistente à castração metastático (mCRPC). A população-alvo inclui participantes que são ingênuos a inibidores de sinalização do receptor de andrógeno (ARSi) ou abiraterona. O estudo visa determinar se a terapia combinada oferece melhores resultados em comparação com o tratamento padrão apenas com enzalutamida.

**PACIENTE IDEAL** Homem adulto com 18 anos ou mais com diagnóstico confirmado de adenocarcinoma da próstata, sem características de pequenas células. O paciente apresenta doença metastática no osso ou em tecidos moles, conforme documentado por técnicas de imagem apropriadas, como cintilografia óssea ou to-

mografia/ressonância magnética. Ele é castrado cirurgicamente ou medicamente, com níveis de testosterona sérica em ou abaixo de 50 ng/dL, e apresenta doença progressiva apesar da castração. O paciente deve ter um status de desempenho ECOG de 0 ou 1 e uma expectativa de vida de pelo menos 12 meses. Ele deve estar livre de qualquer doença cardiovascular significativa, metástase cerebral ou doença leptomeníngea ativa, e não deve ter recebido quimioterapia citotóxica para mCRPC, exceto agentes antiandrogênicos de primeira geração ou docetaxel para mCSPC.

**PATROCINADOR** Pfizer

Para informações completas, acesse o estudo no [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov).

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)



**AINDA NÃO RECRUTANDO**

**SP**

CEPHO - Centro de Estudos e Pesquisa de  
Hematologia 09060-650, Santo André

[REPORTAR ERRO](#)