



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo

Protocolos abertos para recrutamento
Centro de Pesquisa Clínica

Hematologia

Atualizado em março de 2025



Mieloma Múltiplo

MajesTEC-4

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Critérios:

Participantes com mieloma múltiplo recém diagnosticado, como terapia de manutenção após transplante autólogo de células-tronco

Intervenção: Braço A: Teclistamab + Lenalidomida
Braço B: Lenalidomida monoterapia
Braço C: Teclistamab monoterapia

LINKER-MM3

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Critérios:

MM recidivado/refratário que receberam de uma a quatro linhas anteriores de terapia, incluindo um inibidor de proteassoma e lenalidomida.

Intervenção: Linvoseltamabe (anticorpo biespecífico anti-BCMA x anti-CD3) *versus* combinação de Elotuzumabe, Pomalidomida e dexametasona (EPd).

MonumenTAL-6

PI: Dr. Breno de Gusmão

[Link Clinical Trials](#)

Critérios:

Participantes com MM recaído ou refratário que receberam de uma a quatro linhas de terapias anteriores, incluindo um anticorpo anti-CD38 e lenalidomida.

Estudo fase 3: comparação de Talquetamabe SC + Pomalidomida (TAL-P) *versus* Talquetamabe SC + Teclistamabe SC (TAL-TEC) *versus* escolha do investigador Elotuzumabe + Pomalidomida + Dexametasona (EPd) ou Pomalidomida + Bortezomibe + Dexametasona (PVd).

MajesTEC-9

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Critérios:

Participantes com MM recaído ou refratário que receberam de uma a três linhas anteriores de terapia, incluindo um anticorpo monoclonal anti-CD38 e lenalidomida.

Estudo fase 3: avaliação de Teclistamabe Monoterapia *versus* Pomalidomida, Bortezomibe, Dexametasona (PVd), ou Carfilzomibe, Dexametasona (Kd).

Doenças Linfoproliferativas

SYMPHONY-1

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção: Tazemetostat + Lenalidomida + Rituximabe
versus Placebo + Lenalidomida + Rituximabe

Critérios:

Linfoma Folicular (graus 1 a 3A) recidivado/refratário, tratados com pelo menos uma linha de terapia anterior. Pacientes com ECOG ≤ 2 .

GLOBRYTE

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Estudo fase 3: avaliar Glofitamab em Monoterapia *versus* escolha do investigador (Rituximab + Bendamustina ou Rituximab + Lenalidomida) em participantes com linfoma de células do manto recidivado ou refratário.

Critérios:

Participantes com linfoma do manto recidivado ou refratário tratados com pelo menos uma linha de terapia anterior incluindo um inibidor de BTK e opção de terapia sistêmica adicional.

LOTIS-5

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Estudo fase 3: comparação de Loncastuximabe Tesirina combinado com Rituximabe *versus* Imunoquimioterapia (R-Gemox) em pacientes com linfoma difuso de grandes células B recidivante ou refratário.

Critérios:

Participantes com linfoma difuso de grandes células B recidivado ou refratário após uma linha de tratamento.

Doenças Linfoproliferativas

LOTIS-10

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Estudo fase 1B: avaliação da farmacocinética e da segurança de Loncastuximabe Tesirina em pacientes com Linfoma Difuso de grandes células B Recidivante ou refratário ou linfoma de células B de alto grau com insuficiência hepática.

Critérios:

Participantes com linfoma difuso de grandes células B recidivado ou refratário que receberam pelo menos um regime de tratamento sistêmico.

BGB-16673-101

PI: Dra. Danielle Leão

[Link Clinical Trials](#)

Estudo fase ½: aberto, avaliar a segurança, tolerabilidade, eficácia, farmacocinética e farmacodinâmica de BGB-16673 em monoterapia em participantes com malignidades de células B.

Critérios:

Participantes com linfoma de células do manto recidivado ou refratário previamente tratados com um inibidor de BTK.

Doenças Mieloproliferativas

KER-050

PI: Dr. Fabio Pires

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção: KER-050 monoterapia *versus* KER-050 + Ruxolitinibe

Critérios:

Mielofibrose (Primária ou Secundária a Policitemia Vera/ Trombocitemia Essencial) anteriormente tratado com inibidor(es) de JAK ou não elegível para inibidor(es) de JAK.