

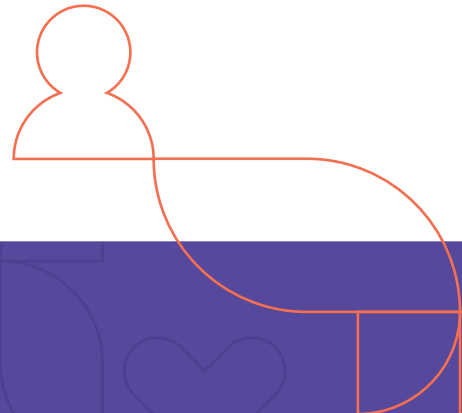


A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo

Protocolos abertos para recrutamento
Centro de Pesquisa Clínica

Oncologia

Atualizado em janeiro de 2025



Pulmão

CPNPC / 1ª linha

FURMO – 004

PI: Dra. Suellen N. Castro

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Furmoneritinibe
(240mg) versus Furmoneritinibe (160mg) vs. QT à base de platina + Pemetrexede

População: CPNPC não escamoso, localmente avançado ou metastático, com mutação de inserção do exón 20 do EGFR.

CPNPC / 1ª linha

DESTINY-LUNG 04

PI: Dr. Marcelo Corassa

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Trastuzumabe Deruxtecan versus Carboplatina/Cisplatina + Pemetrexede + Pembrolizumabe

População: CPNPC não escamoso, localmente avançado ou metastático com mutação HER2 nos exons 19 ou 20.

CPNPC / 1ª linha

CODEBREAK 202

PI: Dra. Suellen N. Castro

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Doublet platina + Sotorasib versus Doublet Platina + Pembrolizumabe.

População: CPNPC não escamoso, localmente avançado ou metastático, negativo para PD-L1 e positivo para KRAS p.G12C.

CPNPC / 1ª linha

VELOCITY-LUNG

PI: Dr. Marcelo Corassa

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

QT neoadjuvante + Domvanalimabe > Cirurgia >
Domvanalimabe adjuvante versus QT neoadjuvante +
Domvanalimabe + Zimberelimabe > Cirurgia > Domvanalimabe +
Zimberelimabe adjuvante.

População: CPNPC ressecável, ECIIA, IIB, IIIB (T[3-4]N2) sem alterações genômicas acionáveis, independente de PD-L1.

CPNPC / 1ª linha

SUNRAY

PI: Dr. Marcelo Corassa

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

*Olomorásibe + Pembrolizumabe vs. Placebo e
Pembrolizumabe naqueles com expressão de PD-L1 ≥50%
*Olomorásibe, Pembrolizumabe, Pemetrexede, Platina
versus Placebo e Pembrolizumabe, Pemetrexede, Platina
independente da expressão de PD-L1

População: Participantes com diagnóstico de CPNPC com mutação KRAS G12C, localmente avançado ou metastático.

Pulmão

CPNPC - 1ª Linha

SOHO-01

PI: Dr. Marcelo Corassa

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

BAY 2927088 versus Cisplatina/pemetrexede ou carboplatina/pemetrexede e pembrolizumabe

População: Participantes com diagnóstico de CPNPC localmente avançado ou metastático com mutações no gene HER2.

CPNPC - Adjuvante

LIBRETTO - 432

PI: Dr. Marcelo Corassa

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Selpercatinibe após cirurgia ou RT x Placebo

População: Parcticipantes com diagnóstico de CPNPC, EC IB, II ou IIIA positivo para a fusão RET.

Trato Genitourinário

Bexiga Recorrente

SUNRISE-5

PI: Dr. Marcelo Wroclawski

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

TAR-200 versus QT intravesical (mitomicina C ou gencitabina)

População: Câncer de bexiga não músculo-invasivo de alto risco, recorrente após BCG.

Bexiga / Adjuvante

MOONRISE – 1

PI: Dr. Marcelo Wroclawski

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

TAR-210 versus QT intravesical (mitomicina C ou gencitabina)

População: Câncer de bexiga não músculo-invasivo de risco intermediário (CBNMI-RI), com FGFR+.

Trato Genitourinário

Bexiga / Neoadjuvante **REDEMPTED**

PI: Dr. Fernando Maluf

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

* CDDP 35 mg/m² + Gencitabina 1000 mg/m² (D1 e D8, q3w, por quatro ciclos) seguidos de 2-6 semanas, por uma máxima ressecção transuretral do tumor de bexiga (TURBT) seguido de RT (4 semanas +CDDP semanal concomitante) versus CDDP 35 mg/m² + Gencitabina 1000 mg/m² D1 e D8, q3w, por quatro ciclos seguidos de 4-6 semanas, por cistectomia radical e reconstrução de acordo com a preferência do centro.

População: Paticipantes com diagnóstico de câncer de bexiga em estágio T2, T3 ou T4a confirmado histologicamente (carcinoma urotelial puro ou predominante) cN0 ou cN+ (se linfonodos dentro dos campos de cirurgia e radiação).

Rim / 1^a linha

STELLAR – 304

PI: Dr. Fabio Schutz

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Zanzalintinibe + Nivolumabe versus Sunitinibe

População: Câncer de rim avançado ou metastático, **não** células claras.

Próstata / mCPBC

DORA

PI: Dr. Rodrigo Coutinho

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Docetaxel versus Docetaxel + Radium - 223

População: Câncer de próstata metastático resistente à castração.

Próstata / Neoadjuvante

COACTION

PI: Dr. Fábio Kater

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Leuprorrelina + darolutamida versus Leuprorrelina isolada vs. darolutamida isolada

População: Câncer de próstata de risco intermediário ou elevado/muito elevado, **não** metastático, indicado para cirurgia sem diferenciação neuroendócrina ou características de células pequenas.

Adrenal

LACOG - 0723

PI: Dra. Milena Tariki

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Caracterização clínica e epidemiológica do carcinoma adrenocortical em uma coorte brasileira.

População: Participantess com diagnóstico de carcinoma adrenocortical com pelo menos uma avaliação clínica na instituição referência; diagnóstico inicial ou recidiva a partir do ano 2000.

Cabeça e PESCOÇO

Cabeça e PESCOÇO / 1^a Linha **STELLAR-305**

PI: Dr. Lucas V. Santos

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Carcinoma de células escamosas de cabeça e pescoço
recidivado ou metastático, não tratado anteriormente, com
expressão positiva para PD-L1.
* Zanzalintinibe + Pembrolizumabe versus Pembrolizumabe

Gastrointestinal

Reto Distal **CCHOWW**

PI: Dr. Fabio Kater

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Quimiorradioterapia e quimioterapia de consolidação com
ou sem Oxaliplatina para câncer de reto distal e Watch and
Wait – “CCHOWW”.

População: Câncer de reto distal com indicação de quimiorradio + QT de consolidação.

O objetivo do estudo é comparar os resultados da quimio de consolidação apenas
com fluoropirimidina ou fluoropirimidina + oxaliplatina na obtenção de um cCR após
nCRT no contexto de um ensaio clínico prospectivo randomizado.

Ginecológico

Colo do Útero / Adjuvante **EVOLVE – CERVICAL**

PI: Dr. Fernando Maluf

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Volrustomig versus Placebo

População: Câncer de colo uterino localmente avançado de alto risco, que não progrediu após
quimiorradioterapia concomitante à base de platina.

Mama

Mama / ≥ 1^a linha

VIKTORIA – 1

PI: Dra. Graziela Dal Molin

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Gedatolisibe e fulvestranto com ou sem palbociclibe *versus* Tratamento padrão, para pacientes previamente tratados com um iCDK4/6 em associação com inibidor de aromatase não esteroidal.

População: Câncer de mama localmente avançado ou metastático, RH+, Her-2 negativo, previamente tratado com iCDK4/6 em associação com IA não esteroidal.

Mama / Adjuvante

EMBER – 4

PI: Dra. Débora Gagliato

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Imlunestrante *versus* Terapia endócrina de escolha do investigador (TMX ou IA – 5 anos).

População: Câncer de mama inicial, RE+, Her-2 negativo com risco aumentado de recorrência e tratamento anterior de dois a cinco anos com HT adjuvante.

Mama / Adjuvante

CAMBRIA – 1

PI: Dra. Débora Gagliato

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:

Camizestranto *versus* Terapia endócrina de escolha do investigador (TMX ou IA).

População: Câncer de mama inicial, RE+, HER-2 negativo com risco alto ou intermediário de recorrência e ter completado pelo menos dois anos, mas não mais do que cinco anos de terapia adjuvante sem recorrência da doença.

Agnósticos

Tumores Sólidos Avançados **TESARO**

PI: Dra. Graziela Dal Molin

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:
Dostarlimabe

Tumores Sólidos Avançados **FORTITUDE – 301**

PI: Dr. Lucas V. Santos

[Link Clinical Trials](#)

Intervenção:
Bemarituzumabe

Estudo "Basket" de Fase 1b/2, multicêntrico, aberto, avaliando a segurança e eficácia da monoterapia de Bemarituzumabe em tumores sólidos com superexpressão de FGFR2b por IMH.

População: Diagnóstico histológico de adenocarcinoma pulmonar refratário ou recidivado após pelo menos um regime terapêutico padrão anterior no contexto avançado/metastático (Qt baseada em platina, inibidor de *checkpoint* e terapia direcionada).