

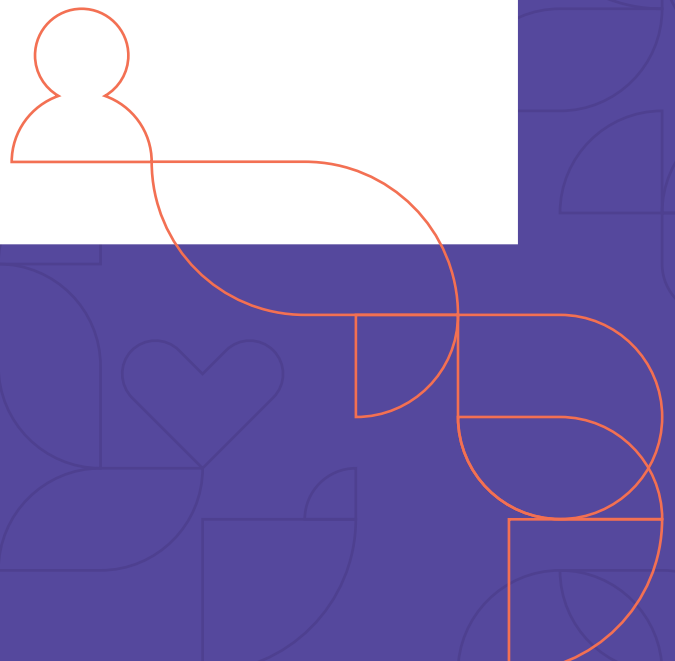


A Beneficência  
Portuguesa  
de São Paulo

**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 éxon 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 éxons 19 ou 20.

### CPNPC / 1ª linha CODEBREAK 202

PI: Dra. Suellen N. Castro

[Link Clinical Trials](#)

#### Intervenção:

Doublet platina + Sotorasibe *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:

\*Olomorasibe + Pembrolizumabe vs. Placebo e Pembrolizumabe naqueles com expressão de PD-L1  $\geq 50\%$   
\*Olomorasibe, 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:** Participantes 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

#### REDEMPED

PI: Dr. Fernando Maluf

[Link Clinical Trials](#)

##### Intervenção:

\* CDDP 35 mg/m<sup>2</sup> + Gencitabina 1000 mg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> + Gencitabina 1000 mg/m<sup>2</sup> 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:** Participantes 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 / 1ª linha

#### STELLAR – 304

PI: Dr. Fabio Schütz

[Link Clinical Trials](#)

##### Intervenção:

Zanzalintinibe + Nivolumabe *versus* Sunitinibe

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

### Próstata / mCPRC

#### 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:** Participantes 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 / 1ª 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 / $\geq 1^{\text{a}}$ 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 esteroideal.

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

### Mama / Adjuvante **EMBER – 4**

PI: Dra. Débora Gagliato

[Link Clinical Trials](#)

#### Intervenção:

Imlunestranto *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

**População:** Pacientes com cânceres não endometriais e gastrointestinais com deficiência de reparo de pareamento incorreto (dMMR)/instabilidade alta de microssatélites (MSI-H).

### 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).