

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
214828	Un estudio de fase 3, aleatorizado y abierto de belantamab mafodotina administrado en combinación con lenalidomida y dexametasona (BRd) versus daratumumab, lenalidomida y dexametasona (DRd) en participantes con mieloma múltiple recién diagnosticado que no son elegibles para autotrasplante de células madre (TI-NDMM)-DREAMM-10	GSK Research & Development Limited	ICON	SIV mar2025	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
218670	Estudio para investigar la seguridad y la actividad clínica de belantamab para el tratamiento del mieloma múltiple utilizado en monoterapia y en tratamientos de combinación.	GSK	GSK	SIV Ene2025	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
221530	Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar dostarlimab como terapia secuencial luego de la quimiorradiación en participantes con carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello localmente avanzado no resecao.	GSK Research & Development Limited	NA	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
223054	Estudio clínico de fase 1 para evaluar la seguridad, la tolerabilidad, la farmacocinética y la actividad clínica de GSK5764227 en participantes con tumores sólidos avanzados	GSK Research & Development Limited	GSK Biopharma Argentina, S.A. (GSK)	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
223559	Estudio de fase I/II, aleatorizado, de múltiples cohortes, para evaluar la seguridad, la tolerabilidad, la farmacocinética y la actividad clínica de GSK5733584 en combinación con fármacos antineoplásicos en participantes con tumores sólidos avanzados	GSK	GSK	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
20170770	Un Estudio de Fase 3, Aleatorizado, Controlado con Placebo, Doble Ciego de Romiplostim para el Tratamiento de Trombocitopenia Inducida por Quimioterapia en Pacientes que Reciben Quimioterapia para el Tratamiento de Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (CPCNP), Cáncer de Ovario o Cáncer de Mama	Amgen	NA	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
20190341	Un Estudio Fase 3, Multicéntrico, Aleatorizado, Abierto para evaluar la eficacia de la combinación de Sotorasib y Doble de Platino versus la combinación de Pembrolizumab y Doble de Platino como terapia de primera línea en sujetos con cáncer de pulmón de células no pequeñas no escamosas en estadio IV o estadio IIIB/C avanzado, negativos para PD-L1, y positivos para KRAS p.G12C (CodeBreaK 202)	Amgen	NA	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
20210031	Un estudio doble ciego, aleatorizado para evaluar la eficacia, la seguridad y la inmunogenia de ABP 206 en comparación con OPDIVO® (Nivolumab) en sujetos con melanoma irreseccable o metastásico sin exposición previa al tratamiento	Amgen Inc.	PAREXEL International	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
20210081	Estudio fase 3, multicéntrico, aleatorizado, abierto, con control activo de sotorasib, panitumumab y FOLFIRI versus FOLFIRI con o sin bevacizumab-awwb para sujetos con cáncer colorrectal metastásico, sin tratamiento previo, con mutación KRAS p.G12C (CodeBreaK 301)	Amgen Inc.	IQVIA RDS Argentina SRL.	Abierto	Abierto	stambouliau	Ruben Kowalyszyn
20230016	Un estudio multicéntrico de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de terapia de Tarlatamab en sujetos con Cáncer de Pulmón (LS-SCLC) de células pequeñas con estadio limitado que no han progresado luego de la quimioradioterapia concomitante (DeLLphi-306)	AMGEN	IQVIA	SIV mar2025	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
ANZ 1601/BIG 16-02 (EXPERT)	Ensayo aleatorizado de fase III de radioterapia adyuvante versus observación tras cirugía conservadora de mama y terapia endocrina en pacientes con cáncer de mama en estadio temprano caracterizado molecularmente como luminal A	Breast Cancer Trials		Abierto	Abierto	CE Rosario	Ruben Kowalyszyn
BT8009-230	Un estudio aleatorizado, abierto, de Fase 2/3 de BT8009 como monoterapia o combinado en participantes con cáncer urotelial metastásico o localmente avanzado (Duravelo-2)	BicycleTx Limited	Medpace Argentina SRL	Abierto	Cerrado (Probable reapertura)	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
CA057-001	Un estudio abierto, de dos etapas, aleatorizado, multicéntrico, de fase 3 que compara mezigdomida (CC-92480), bortezomib y dexametasona (MEZIVD), versus pomalidomida, bortezomib y dexametasona (PVD) en sujetos con mieloma múltiple recidivante o refractario (RRMM): successor-1	Bristol-Myers Squibb, inc.		Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
CA071-1000	Estudio adaptativo de Fase 3, de etiqueta abierta, aleatorizado, en dos partes, que compara BMS- 986365 versus una terapia a elección del investigador que comprende docetaxel o un segundo inhibidor de la vía del receptor de andrógenos (ARPI) en participantes con cáncer de próstata metastásico resistente a la castración (mCRPC) - RechARge	BMS	BMS	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
CAMBRIA-2	Estudio de fase III, abierto, aleatorizado, para evaluar la eficacia y la seguridad de camizestrant (AZD9833, un degradador selectivo del receptor de estrógeno oral de nueva generación) en comparación con la terapia endocrina estándar (inhibidor de la aromataasa o tamoxifeno) como tratamiento adyuvante en pacientes con cáncer de mama temprano ER+/HER2- y un riesgo intermedio-alto o alto de recurrencia que han completado el tratamiento locorregional definitivo y no tienen evidencia de enfermedad	Astrazeneca	Fortrea	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
D5087C00001 (Saffron)	Estudio de fase III, aleatorizado, abierto de savolitinib en combinación con osimertinib versus quimioterapia doble basada en platino en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico con receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR) mutado y sobreexpresión y/o amplificación de MET que han presentado progresión con el tratamiento con osimertinib (SAFFRON)	AstraZeneca		Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
DB-1303-O-3002	Estudio de fase 3, aleatorizado, multicéntrico y abierto para evaluar DB-1303 en comparación con la quimioterapia elegida por el investigador en pacientes con cáncer de mama metastásico con baja expresión del receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano (HER2) y con sobreexpresión del receptor hormonal (HR+) cuya enfermedad ha progresado con el tratamiento endocrino (TE) (DYNASTYBreast02)	DUALITYBIO INC.	IQVIA RDS Argentina	SIV mar2025	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
DS1062-A-U303	Estudio Aleatorizado, De Fase 3, De Datopotamab Deruxtecán (Dato-Dxd) Y Pembrolizumab, Con o Sin Quimioterapia con Platino, en Sujetos Sin Terapia Previa para el Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas, No Escamosas, Avanzado o Metastásico con TPS de PD-L1 <50 % Sin Alteraciones Genómicas Verificables. (TROPION-LUNG07)	DAIICHI SANKYO	Syneos Health (Daiichi Sankyo, Inc)	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
DS1062-A-U304	Estudio aleatorizado, abierto, de fase 3 de Dato-DXd más pembrolizumab frente a pembrolizumab solo, en sujetos sin tratamiento previo, con cáncer de pulmón de células no pequeñas con expresión alta de PD-L1 (TPS ≥50 %) avanzado o metastásico sin alteraciones genómicas accionables (TROPION-Lung08)	DAIICHI SANKYO	Syneos Health (Daiichi Sankyo, Inc)	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
IMC-F106C-301	Un estudio de fase 3 aleatorizado y controlado de IMC-F106C más regímenes de nivolumab versus regímenes de nivolumab en participantes positivos a HLA A*02:01 con melanoma avanzado sin tratamiento previo (PRISM-MEL-301)”	Immunocore Ltd.	Worldwide Clinical Trials S.R.L	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
J2J-MC-JZLH	EMBER-4: Estudio aleatorizado, abierto, de fase 3, de imlunestran adyuvante versus terapia endócrina adyuvante estándar en pacientes que previamente recibieron entre 2 y 5 años de terapia endócrina adyuvante contra el cáncer de mama incipiente ER+, HER2- con riesgo elevado de recidiva.	Eli Lilly and Company	NO APLICA	Abierto	Abierto	Stambouliau	Gabriela Guaygua Loayza

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
JZP598-302	Ensayo aleatorizado, de etiqueta abierta, para evaluar la eficacia y la seguridad de zanidatamab con el tratamiento de referencia comparado con el tratamiento de referencia solo para el cáncer avanzado de las vías biliares HER2-positivo	Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited	PPD Argentina S.A.	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
M18-868	Estudio de fase 3, abierto, aleatorizado, controlado, global de Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) frente a Docetaxel en sujetos con cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado/metastásico, con sobreexpresión de c-Met, EGFR sin mutación, con tratamiento previo	AbbVie		Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
MB12-C-01-22	Título del protocolo: Estudio multicéntrico, multinacional, aleatorizado, doble ciego, para evaluar la farmacocinética, la eficacia, la seguridad y la inmunogenicidad de MB12 (biosimilar propuesto de pembrolizumab) frente a Keytruda® en sujetos con cáncer de pulmón no microcítico de células no escamosas en estadio IV	Laboratorio Elea Phoenix S.A.		Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
MCLA-158-CL02	Estudio abierto, aleatorizado, controlado, de Fase 3 para evaluar la eficacia y la seguridad de petosemtamab en comparación con el tratamiento de monoterapia elegido por el investigador en pacientes tratados previamente con carcinoma de células escamosas incurable, metastásico/recurrente, de cabeza y cuello.	Merus N. V.	Medpace Argentina SRL	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
MCLA-158-CL03	Estudio abierto, aleatorizado, de Fase 3 para evaluar la eficacia y la seguridad de petosemtamab más pembrolizumab versus pembrolizumab en el tratamiento de primera línea del carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello PDL1+ recurrente o metastásico.	Merus N. V.	Medpace Argentina SRL	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
MK2870-011	Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta que compara la eficacia y seguridad de sacituzumab tirumotecán (sac-TMT, MK-2870) como monoterapia y en combinación con pembrolizumab (MK-3475) frente al tratamiento elegido por el médico en participantes con cáncer de mama triple negativo, sin tratamiento previo, localmente recurrente, metastásico o irreseccable, con CPS de PD-L1 menor a 10 (TroFuse-011)	MSD	MSD Argentina SRL	Abierto	Abierto	FEFYM	Gabriela Guaygua
OP-1250-301	Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta, de monoterapia con OP-1250 frente al estándar de atención para el tratamiento del cáncer de mama ER+, HER2- avanzado o metastásico después de la terapia endocrina y con inhibidores CDK4/6 (ópera-01)	Olema Pharmaceuticals, Inc.		Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn
RC48G001	Estudio clínico de fase 2, de múltiples cohortes, abierto, multicéntrico para evaluar la eficacia y la seguridad del disitamab vedotina (RC48-ADC), solo o en combinación con el pembrolizumab, en sujetos con carcinoma urotelial no resecable o metastásico localmente avanzado con expresión del receptor HER2.	Seagen Inc	ICON	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn
REGINA	Registro Argentino para el estudio del Cáncer de Mama (REGINA – REgistro ArGentIno sobre cáNcer de mamA)			Abierto	Abierto		Gabriela Guaygua
SGNDV-001	Estudio abierto, aleatorizado, controlado, de fase 3 del disitamab vedotina en combinación con el pembrolizumab frente a la quimioterapia en sujetos con carcinoma urotelial localmente avanzado o metastásico sin tratamiento previo con expresión de HER2 (IHC 1+ y superior)	Seagen Inc	Pharmaceutical Research Associates, INC	Abierto	Abierto	FEFYM	Ruben Kowalyszyn

ESTUDIO	TÍTULO	SPONSOR / PATROCINADOR	CRO	ESTADO DEL CENTRO	ESTADO RECLUTAMIENTO	COMITÉ	PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI)
WO44263	ESTUDIO FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE INAVOLISIB EN COMBINACIÓN CON PHESGO→ VERSUS PLACEBO EN COMBINACIÓN CON PHESGO→ COMO TERAPIA DE MANTENIMIENTO DESPUÉS DE LA TERAPIA DE INDUCCIÓN DE PRIMERA LÍNEA EN PARTICIPANTES CON CÁNCER DE MAMA HER2 POSITIVO, LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO CON MUTACIÓN EN PIK3CA	F. Hoffmann-La Roche Ltd	PRODUCTOS ROCHE, S.A.Q. e I.	Abierto	Abierto	Stambouliau	Ruben Kowalyszyn