

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico
Conexión Cáncer_01	Mecanismos autofágicos implicados en la regulación de la muerte celular inmunogénica y sus implicaciones en terapia del cáncer	Felipe X. Pimentel Muiños	fxp@cbm.csic.es
Conexión Cáncer_02	Regulación de la hipoxia tumoral	Javier Oliver Pozo	joliver@ipb.csic.es
Conexión Cáncer_03	Caracterización de nuevos drivers oncogénicos en linfomas originados en células T	Xosé R. Bustelo	xbustelo@usal.es
Conexión Cáncer_04	Developing patient-derived cancer organoids based on synthetic 3D hydrogels	Judith Guasch	jguasch@icmab.es
Conexión Cáncer_05	Metabolic stress and mitochondrial dysfunction in HCC	Jose C. Fernandez-Checa	josecarlos.fernandezcheca@iibb.csic.es
Conexión Cáncer_06	Determinantes moleculares de las transiciones epitelio-mesenquima en la metástasis	Miguel Vicente Manzanares	miguel.vicente@usal.es
Conexión Cáncer_07	Potenciación de la inmunoterapia antitumoral mediante intervenciones epigenéticas y metabólicas	Timothy Thomson	titbmc@ibmb.csic.es
Conexión Cáncer_08	Nuevos fármacos de quimioterapia dirigidos a dianas de ADN G-quadruplex	Juan Carlos Morales Sánchez	jcmorales@ipb.csic.es

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico
Conexión Cáncer_09	Caracterización de nuevos reguladores de la estabilidad genómica relacionados con cáncer	Andrés Joaquín López-Contreras	andres.lopez@cabimer.es
Conexión Cáncer_10	Training on the molecular bases of the role of hepatic progenitor cells in biliary diseases including cholangiocarcinoma.	Ángela María Martínez Valverde	avalverde@iib.uam.es lvillamayor@iib.uam.es
Conexión Cáncer_11	Modelos murinos de prevención del envejecimiento del sistema inmune	Juan Manuel Zapata Hernández	jmzapata@iib.uam.es
Conexión Cáncer_12	Alteraciones epigenéticas y epigenómicas asociadas al cáncer de endometrio	Mario Fernández Fraga	mffraga@cinn.es
Conexión Cáncer_13	Papel de la proteína desmosomal JUP en la progresión metastática en cáncer colorrectal	Ignacio Casal	icasal@cib.csic.es
Conexión Cáncer_14	Unveiling new pathways and therapeutic targets in breast cancer: Investigating the role of TEAD1, LATS1, AR, and circadian rhythms	Guillermo P. Vicent	gvmbmc@ibmb.csic.es
Conexión Cáncer_15	Chromosomal Instability in cancer development and therapy response	Guillermo de Cárcer	gdecarcer@iib.uam.es
Conexión Cáncer_16	Deciphering unfolding protein response in high-grade B cell lymphoma	Ana Ortega Molina	aortega@cbm.csic.es

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico
Conexión Cáncer_17	Metabolic reprogramming in melanoma brain metastasis	Berta López Sánchez-Laorden	berta.lopez@umh.es
Conexión Cáncer_18	Caracterización funcional de metaloproteinasas en el núcleo de células de leucemia	Javier Redondo	javier.redondo@cib.csic.es
Conexión Cáncer_19	Regulación de la reparación de las roturas en el ADN en el desarrollo del cáncer	Pablo Huertas	pablo.huertas@cabimer.es
Conexión Cáncer_20	Respuesta anti-tumoral mediada por células Natural Killer	Mar Valés Gómez	mvalés@cnb.csic.es
Conexión Cáncer_21	Búsqueda de nuevas dianas y marcadores en patología sarcomatoide: Implicaciones en quimio, radio e inmunoterapia.	Ricardo Sanchez Prieto	rsprieto@iib.uam.es
Conexión Cáncer_22	Nuevas dianas terapéuticas en cáncer de mama triple negativo TNBC	Berta Casar	casarb@unican.es
Conexión Cáncer_23	Caracterización de mecanismos moleculares implicados en resistencia a terapia dirigida en melanoma	Joaquin Teixidó	joaquin@cib.csic.es
Conexión Cáncer_24	Nanomedicinas inductoras de estrés oxidativo y reprogramadoras del metabolismo de tumores y de otros tipos celulares del microambiente tumoral	Domingo F. Barber	dfbarber@cnb.csic.es

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico
Conexión Cáncer_25	Identification of regulators of intravascular engulfment of circulating tumor cells by patrolling monocytes to combat lung metastases	Alicia G. Arroyo	agarroyo@cib.csic.es
Conexión Cáncer_26	Experimental and cross-sectional training during the analysis of the Akt-WIP-YAP/TAZ pathway in glioblastoma and aging	Inés M. Antón	ianton@cnb.csic.es
Conexión Cáncer_27	Mecanismos moleculares de señalización por Rap1 y sus alteraciones	José María de Pereda	pereda@usal.es
Conexión Cáncer_28	Crosstalk between metabolism and cell signaling to target glioblastoma resistance to current therapy	Mercedes Tomé	mercedes.tome@cabimer.es
Conexión Cáncer_29	Generación CAR-T contra tumores sólidos	Esteban Veiga	eveiga@cnb.csic.es
Conexión Cáncer_30	Mitochondrial signaling as therapeutic opportunity in hepatoblastoma pediatric cancer	Albert Morales Muñoz	albert.morales@iibb.csic.es
Conexión Cáncer_31	Cómo prevenir la leucemia infantil	César Cobaleda	cesar.cobaleda@csic.es
Conexión Cáncer_32	Deciphering resistance mechanisms to CDK4/6 inhibitors: Unmasking the significance of senescence-associated secretory phenotype components and stroma-epithelium crosstalk	Toni Hurtado Rodríguez	toni.hurtado@usal.es

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico
Conexión Cáncer_33	Estrategias terapéuticas frente a la leucemia	José Antonio Pérez Simón	josea.perez.simon.sspa@juntadeandalucia.es
Conexión Cáncer_34	Papel de los HDACi en la inestabilidad genética	Belén Gómez González Andrés Aguilera	belen.gomez@cabimer.es
Conexión Cáncer_35	Caracterización del papel de la matriz extracelular en la proliferación y respuesta a fármacos de la célula tumoral	Esther Castellano	ecastellano@usal.es
Conexión Cáncer_36	Nuevos mecanismos de regulación de la ruta RAS-ERK	Piero Crespo	crespop@unican.es
Conexión Cáncer_37	Herencia asimétrica de centrosomas: relevancia en cáncer y otras enfermedades asociadas al envejecimiento	Fernando Monje Casas	fernando.monje@cabimer.es