

Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio
JAEIntro-2024- IBMCC-01	"Epitranscriptómica del Cáncer"	Sandra Blanco Benavente	sandra.blanco@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- IBMCC-02	"Inestabilidad genética: Regulación de la replicación y tolerancia al daño en DNA"	Andrés Avelino Bueno Núñez	abn@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	"Mecanismos moleculares mediadores de la comunicación entre células tumorales y su microambiente"	<u>M. Esther</u> <u>Castellano</u> <u>Sánchez</u>	ecastellano@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



-	"Formación de ribosomas y control del crecimiento celular en células normales y tumorales"	Mercedes Dosil Castro	mdosil@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	"Estudio del Oncognes y reguladores citoesqueléticos en cáncer y enfermedades humanas de alta incidencia"	Xosé R. García Bustelo	xbustelo@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
JAEIntro-2024- IBMCC-06	"Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer"	Rogelio González Sarmiento	gonzalez@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



	"Microambiente en el mieloma múltiple: papel en la patología de la enfermedad y en la respuesta a fármacos dirigidos y tratamientos	Mercedes Garayoa Berrueta	mgarayoa@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar		
	inmunoterápicos"	María Teresa Paíno Gómez	tpaino@usal.es	cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- Cont	"Función de C3G en la biología de plaquetas y megacariocitos. Contribución de la proteína C3G de plaquetas a la	<u>Carmen Guerrero</u> <u>Arroyo</u>	cguerrero@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
	neoangiogénesis patológica y la metástasis tumoral"			De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024-	"Citogenética molecular en oncología"	<u>Jesús María</u> <u>Hernández Rivas</u>	<u>imhr@usal.es</u>	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
IBMCC-09				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- IBMCC-10	"Desarrollo y caracterización de nuevos modelos murinos de inestabilidad cromosómica y su implicación en cáncer y envejecimiento"	Elena Llano Cuadra	amp@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
		Alberto Martín Pendás		De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



JAEIntro-2024- IBMCC-11	"Caracterización de las alteraciones genéticas y de las vías de señalización implicadas en el desarrollo clonal y transformación neoplásica de células B de sujetos con linfocitosis B clonal (MBL) vs	Alberto Orfao de Matos	orfao@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	01/04/2024 a 31/08/2024	
	pacientes con leucemia linfática crónica (LLC)"	Julia Almeida Parra Manuel Fuentes García	jalmeida@usal.es mfuentes@usal.es	De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- "	"Señalizacion por receptors ErbB/HER en cáncer"	Atanasio Pandiella	atanasio@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		01/04/2024
IBMCC-12		Azucena Ésparis Ogando	esparis@usal.es	De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- IBMCC-13	"Biología estructural y cáncer"	José María de Pereda Vega	pereda@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
151.166.15				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
-	"Identificación del componente genético responsable de la influencia de las células madre sobre la respuesta al tratamiento del cáncer de mama"	<u>Jesús Pérez</u> <u>Losada</u>	jperezlosada@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



•	"Mecanismos responsables de la evolución clonal con el objetivo de prevenir la leucemia"	<u>Isidro Sánchez</u> <u>García</u>	isg@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	"Bioinformática y Genómica Funcional en Cáncer: búsqueda de marcadores, firmas génicas y reguladores en datos ómicos"	<u>Javier de las Rivas</u> <u>Sanz</u>	jrivas@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	01/04/204 a 31/08/2024	01/04/2024
IRIMCC-16				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024-	"Fosfatasas implicadas en la regulación de la Mitosis en células humanas"	María Sacristán Martín	msacristan@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
IBMCC-17				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	"Células Madre en la Médula Ósea. Características Biológicas y su posible papel en el desarrollo de neoplasias"	Fermín Sánchez- Guijo Martín	ferminsg@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



JAEIntro-2024- IBMCC-19	"Modificación del genoma: edición genética de la célula neoplásica y generación de ratones modificados genéticamente como herramientas para el estudio y tratamiento del cáncer"	<u>Manuel A.</u> <u>Sánchez Martín</u>	adolsan@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
JAEIntro-2024- IBMCC-20	"Estructura y función de los oncogenes Ras y sus molecular reguladoras"	Eugenio Santos de Dios	cicancer@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
IBMCC-20				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024-	"Bases moleculares de la adhesión y la migración en procesos fisiopatológicos: del desarrollo a la metástasis"	Miguel Vicente Manzanares	miguel.vicente@usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
IBMCC-21				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- IBMCC-22	"Explorando la dinámica celular durante la mitosis: implicaciones en la integridad del genóma y el cáncer"	Nuria Ferrándiz <u>Díaz</u>	<u>usal.es</u>	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		



JAEIntro-2024- IBMCC-23	"Exploring the role of senescense induced by CDK4/6 inhibitors in resistance to breast cancer treatment"	Antonio Hurtado Rodriguez	toni.hurtado@u sal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2024- IBMCC-24	" Validation of novel therapeutic targets for KRAS-driven lung cancer"	Matthias Drosten	mdrosten@usal. es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
JAEIntro-2024- IBMCC-25	" Diseccionando la vía de señalización del TGF-b en colangiocarcinoma para explorar su potencial terapeútico "	Javier Vaquero	javier.vaquero@ usal.es	Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, o haber finalizado en el curso académico 2022-2023 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor. De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2023/2024, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		