

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



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	<p>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.</p>	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
				<p>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.</p>		
JAEIntro-2024-IBMCC-02	“Inestabilidad genética: Regulación de la replicación y tolerancia al daño en DNA”	Andrés Avelino Bueno Núñez	abn@usal.es	<p>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.</p>		
				<p>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.</p>		
JAEIntro-2024-IBMCC-03	“Mecanismos moleculares mediadores de la comunicación entre células tumorales y su microambiente”	M. Esther Castellano Sánchez	ecastellano@usal.es	<p>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.</p>		
				<p>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.</p>		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



JAEIntro-2024- IBMCC-04	“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.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
JAEIntro-2024- IBMCC-05	“Estudio del Oncogenes 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.		
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.		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



JAEIntro-2024- IBMCC-07	“Microambiente en el mieloma múltiple: papel en la patología de la enfermedad y en la respuesta a fármacos dirigidos y tratamientos inmunoterápicos”	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.	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
		María Teresa Paíno Gómez	tpaino@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-08	“Función de C3G en la biología de plaquetas y megacariocitos. Contribución de la proteína C3G de plaquetas a la neoangiogénesis patológica y la metástasis tumoral”	Carmen Guerrero Arroyo	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.		
				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-09	“Citogenética molecular en oncología”	Jesús María Hernández Rivas	jmhr@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-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.		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



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 pacientes con leucemia linfática crónica (LLC)”	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	01/04/2024
		Julia Almeida Parra	jalmeida@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.		
		Manuel Fuentes García	mfuentes@usal.es			
JAEIntro-2024-IBMCC-12	“Señalización por receptores 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.		
		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. 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-14	“Identificación del componente genético responsable de la influencia de las células madre sobre la respuesta al tratamiento del cáncer de mama”	Jesús Pérez Losada	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.		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



JAEIntro-2024-IBMCC-15	"Mecanismos responsables de la evolución clonal con el objetivo de prevenir la leucemia"	Isidro Sánchez García	isg@usal.es	<p>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.</p> <p>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.</p>	01/04/2024 a 31/08/2024	01/04/2024
JAEIntro-2024-IBMCC-16	"Bioinformática y Genómica Funcional en Cáncer: búsqueda de marcadores, firmas génicas y reguladores en datos ómicos"	Javier de las Rivas Sanz	jrivas@usal.es	<p>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.</p> <p>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.</p>		
JAEIntro-2024-IBMCC-17	"Fosfatasa implicadas en la regulación de la Mitosis en células humanas"	María Sacristán Martín	msacristan@usal.es	<p>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.</p> <p>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.</p>		
JAEIntro-2024-IBMCC-18	"Células Madre en la Médula Ósea. Características Biológicas y su posible papel en el desarrollo de neoplasias"	Fermín Sánchez-Guijo Martín	ferminsg@usal.es	<p>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.</p> <p>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.</p>		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



<p>JAEIntro-2024-IBMCC-19</p>	<p>“Modificación del genoma: edición genética de la célula neoplásica y generación de ratones modificados genéticamente como herramientas para el estudio y tratamiento del cáncer”</p>	<p>Manuel A. Sánchez Martín</p>	<p>adolsan@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p style="text-align: center;">01/04/2024 a 31/08/2024</p>	<p style="text-align: center;">01/04/2024</p>
<p>JAEIntro-2024-IBMCC-20</p>	<p>“Estructura y función de los oncogenes Ras y sus molecular reguladoras”</p>	<p>Eugenio Santos de Dios</p>	<p>cicancer@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		
<p>JAEIntro-2024-IBMCC-21</p>	<p>“Bases moleculares de la adhesión y la migración en procesos fisiopatológicos: del desarrollo a la metástasis”</p>	<p>Miguel Vicente Manzanares</p>	<p>miguel.vicente@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		
<p>JAEIntro-2024-IBMCC-22</p>	<p>"Explorando la dinámica celular durante la mitosis: implicaciones en la integridad del genoma y el cáncer"</p>	<p>Nuria Ferrándiz Díaz</p>	<p>nuria.ferrandiz@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		

Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2024

CIC



<p>JAEIntro-2024- IBMCC-23</p>	<p>"Exploring the role of senescence induced by CDK4/6 inhibitors in resistance to breast cancer treatment"</p>	<p>Antonio Hurtado Rodriguez</p>	<p>toni.hurtado@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p style="text-align: center;">01/04/2024 a 31/08/2024</p>	<p style="text-align: center;">01/04/2024</p>
<p>JAEIntro-2024- IBMCC-24</p>	<p>" Validation of novel therapeutic targets for KRAS-driven lung cancer"</p>	<p>Matthias Drosten</p>	<p>mdrosten@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		
<p>JAEIntro-2024- IBMCC-25</p>	<p>" Diseccionando la vía de señalización del TGF-b en colangiocarcinoma para explorar su potencial terapéutico "</p>	<p>Javier Vaquero</p>	<p>javier.vaquero@usal.es</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		