

Madrid, a 12 de Noviembre de 2025

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de las personas candidatas admitidas al proceso de selección de la plaza de Specialist Technician I for the Molecular Genetics of Angiogenesis group “supervised by Dr. Rui Benedito por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 08/09/2025 en la página web del CNIC (www.cnic.es), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
30552	51.50
30553	45.00
30571	97.00
30614	22.50
30648	67.50
30651	67.50

Código de solicitud 30552

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	5	5	10	7.5	9	15	--	51.5

Código de solicitud 30553

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	2	5	10	7.5	10	10.5	--	45

Código de solicitud 30571

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	5	25	8	15	9	15	20	97

Código de solicitud 30614

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	2	0	3	0	10	7.5	--	22.5

Código de solicitud 30648

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	5	12.5	10	15	10	15	--	67.5

Código de solicitud 30651

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	5	20	10	7.5	10	15	--	67.5

Y propone para su contratación a:

Código de solicitud 30571

Para la contratación de la persona seleccionada, ésta deberá contar con un certificado digital con el fin de formalizar el contrato y tramitar la documentación.

Si, por cualquier circunstancia, la persona seleccionada no aceptara la oferta o no acreditará suficientemente todos los méritos declarados, el puesto se ofrecerá a la persona candidata siguiente con mayor puntuación, siempre y cuando haya obtenido la puntuación mínima establecida en el plan de selección de la propia convocatoria.

Leyenda de los criterios

- C1 - Experience in laboratory management and maintenance - 5%
- C2 - The person must have at least one publication of international relevance - 25%
- C3 - Experience in handling, maintenance and management of cell lines - 10%
- C4 - Experience in intravenous and intraperitoneal drug administration in experimental models - 15%
- C5 - Experience in molecular biology techniques - 10%
- C6 - Experience in histology and immunohistochemistry techniques - 15%
- C7 - Interview - 20%

Equipo evaluador

- Head of the “Molecular Genetics of Angiogenesis” group
- PhD student in “Molecular Genetics of Angiogenesis” group
- Research Office Manager
- Research Office Technician
- Member of HR

Anexo a la RESOLUCIÓN PROCESO DE SELECCIÓN

Madrid, a 25 de noviembre de 2025

Se ha producido una modificación en el proceso de selección para el puesto de *“Specialist Technician I for the Molecular Genetics of Angiogenesis group “supervised by Dr. Rui Benedito”*, con referencia **TECESPI-RB-09.25**, publicado con fecha 08/09/2025 en la página web del CNIC (www.cnic.es), ya que, de acuerdo con las normativa vigente, ha sido necesaria la modificación del tipo de contrato que se formalizará, de modo que en lugar de los datos que figuran en la publicación de este proceso de selección indicados a continuación

“Contrato de Duración determinada” , in accordance with “Disposición Adicional quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo para la ejecución de programas de carácter temporal cuya financiación provenga de fondos de la Unión Europea”, as long as the selected candidate complies with the legal requirements for the formalization of the contract in accordance with the Spanish labor law.



European Research Council

Established by the European Commission

Los datos **correctos** del contrato que se formalizará en este proceso de selección serán los siguientes:

“Contrato de actividades científico-técnicas, de duración indefinida”, in accordance with “Artículo 23-bis de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (texto refundido Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación), funded [by](#) Project H2020-ERC-2020-COG- GA-101001814 with title “Understanding and modulating vascular arrest with ultra-high definition, acronym: AngioUnrestUHD” granted to Dr. Rui Benedito in the call “H2020-ERC-2020-COG”. European Research Council”. carried out in the Molecular Genetics of Angiogenesis laboratory, as long as the selected candidate complies with the legal requirements for the formalization of the contract in accordance with the Spanish labor law.



European Research Council

Established by the European Commission

Disculpen las molestias.

Equipo evaluador:

- Head of the “Molecular Genetics of Angiogenesis” group
- PhD student in “Molecular Genetics of Angiogenesis” group
- Research Office Manager
- Research Office Technician
- HR Member