

**RESOLUCIÓN DE 6 DE OCTUBRE 2022 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, POR LA QUE SE MODIFICA, LA RESOLUCIÓN DE 27 DE SEPTIEMBRE DE 2022, POR LA QUE SE EFECTÚA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL, MEDIANTE CONTRATO INDEFINIDO DEL TIPO Y CATEGORÍA TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN, CON CARGO AL PROGRAMA/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “ENHANCING TISSUE-SPECIFIC IMMUNE MICROENVIRONMENTS FOR THE CURE OF HIV” CON REFERENCIA HR20-00218 EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID**

Como complemento a la resolución de 27 de septiembre de 2022, por la que se efectúa convocatoria pública para la contratación de personal laboral temporal, mediante contrato indefinido del tipo y categoría técnico de apoyo a la investigación, con cargo al programa/proyecto de investigación “enhancing tissue-specific immune microenvironments for the cure of hiv” con referencia hr20-00218 en la Universidad Autónoma de Madrid, se procede a las siguientes modificaciones:

- DENOMINACIÓN DE LA OFERTA

DONDE DICE:

“ENHANCING TISSUE-SPECIFIC IMMUNE MICROENVIRONMENTS FOR THE CURE OF HIV” CON REFERENCIA HR20-00218

DEBE DECIR:

“RECEPTORES MODULADORES DEL ESTADO INMUNOMETABOLICO DE CELULAS CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL CONTRA VIH”

- BASE 1.- OBJETO DE LA CONVOCATORIA

DONDE DICE:

La selección y contratación por contrato indefinido a tiempo completo de un/una Técnico de Apoyo a la Investigación con una jornada de 37,5 horas semanales, dentro del Programa/Proyecto “Enhancing Tissue-Specific Immune Microenvironments for the Cure of HIV” de la Universidad Autónoma de Madrid, con una duración estimada de 8 meses con las funciones que se detallan a continuación:

- Evaluación de inmunoterapias dirigidas a receptores checkpoint en modelos humanizados de infección VIH.
- Asociación de rutas de activación del inflammasoma y la expresión de ligandos para receptores inhibitorios.
- Análisis multiplex de marcadores inflamatorios y efectores en distintos tipos celulares en tejido linfóide infectados por VIH.
- Asociación de parámetros inflamatorios en plasma con patrones de activación innata in vitro e in vivo.

DEBE DECIR:

La selección y contratación por contrato indefinido a tiempo completo de un/una Técnico de Apoyo a la Investigación con una jornada de 37,5 horas semanales, dentro del Programa/Proyecto “Receptores moduladores del estado inmunometabolico de células con actividad antiviral contra VIH” de la Universidad Autónoma de Madrid, con una duración estimada de 12 meses con las funciones que se detallan a continuación:

<b>Código Seguro De Verificación</b>	3647-766C-3675P4F52-556E	<b>Fecha</b>	06/10/2022
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E</a>	<b>Página</b>	1/3



poblaciones de linfocitos con expresión diferencial de receptores checkpoint

- Análisis de datos transcriptómicos obtenidos por RNA-seq
- Llevar a cabo ensayos in vitro con diferentes poblaciones linfoides y mieloides primarias

- BASE 2.1: REQUISITOS DE ADMISIÓN

DONDE DICE:

Titulación: Estar en posesión de un título de Licenciado en Biociencias con Máster en Enfermedades infecciosas

DEBE DECIR:

Titulación: Estar en posesión de un título de Licenciado

- BASE 5.2: MERITOS A VALORAR

DONDE DICE:

académica y Experiencia profesional: (hasta un máximo de 100 puntos)

o Experiencia en aislamiento y cultivos primarios de células primarias de pacientes VIH y su caracterización por medio de citometría de flujo, cuantificación VIH PCR digital.

o Experiencia en caracterización transcripcional por RNAseq de distintas subpoblaciones de células innatas y la aplicación de células dendríticas como vacuna para infecciones virales.

o Experiencia en modelos de infección por VIH en modelos de ratón humanizados, función manejo animales B y C.

o Experiencia en análisis histológico tejido humano/ratón y análisis por microscopía confocal

DEBE DECIR:

o Experiencia en la generación de células dendríticas derivadas de monocitos y en ensayos funcionales invitro con linfocitos primarios.

o Experiencia en citometría de flujo multiparamétrica caracterizando poblaciones linfocitarias.

o Experiencia en investigación con SARS-COV2 y muestras de pacientes COVID

o Experiencia en aislamiento de ácidos nucleicos y amplificación por PCR semi cuantitativa

- BASE 6: ADJUDICACIÓN DE LA PLAZA Y FIRMA DEL CONTRATO

DONDE DICE:

La retribución que percibirá el/la contratado/a será de 1.805 euros brutos al mes, incluyendo la prorrata de las pagas extraordinarias.

La duración estimada del contrato será de 8 meses

DEBE DECIR:

La retribución que percibirá el/la contratado/a será de 2.230,18 euros brutos al mes, incluyendo la prorrata de las pagas extraordinarias.

La duración estimada del contrato será de 12 meses

Se establece un plazo de 5 días adicional para presentación de solicitudes. Las personas aspirantes que hayan optado a esta oferta y no deseen continuar con el proceso selectivo pueden hacerlo enviando un correo a [convocatorias.pi@uam.es](mailto:convocatorias.pi@uam.es)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	3647-766C-3675P4F52-556E	<b>Fecha</b>	06/10/2022
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E</a>	<b>Página</b>	2/3



Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso contencioso- administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses desde el día siguiente a su publicación en el tablón de anuncios de edificio de Rectorado de esta Universidad, así como en la dirección [www.uam.es](http://www.uam.es). Sin perjuicio de lo anterior, esta Resolución podrá ser recurrida potestativamente mediante recurso de reposición ante el Rector de esta Universidad en el plazo de un mes. En este caso, no se podrá interponer recurso contencioso- administrativo hasta que no sea resuelto o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

La Rectora, P.D. El Vicerrector de Política Científica,

Resolución de 02/07/2021; BOCM de 08/07/2021

Daniel Jaque García

<b>Código Seguro De Verificación</b>	3647-766C-3675P4F52-556E	<b>Fecha</b>	06/10/2022
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3647-766C-3675P4F52-556E</a>	<b>Página</b>	3/3

