

Barakaldo, 13 de enero de 2026

ACTA DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN.

INVESTIGADOR/A EXPERTO/A EN BIOINFORMÁTICA PARA TRABAJAR EN EL PROYECTO CÉLULAS NK UNIVERSALES DE MEMORIA INDUCIDAS POR CITOCINAS PARA LA INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER: ESTRATEGIAS PARA EVITAR EL RECHAZO Y MEJORAR LA INFILTRACIÓN Y LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL (CENICIENTA) REF.: PID2024-162509OB-I00. IIS BIOBIZKAIA

● SISTEMA DE EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación a seguir es el siguiente:

- En el apartado *Criterio 1 se requiere*: únicamente se indica si cumple o no cumple. En este apartado si el/la candidata/a no cumple algún elemento no se puede pasar a valorar los siguientes apartados *Criterio 2 méritos y entrevista*.
- Los apartados *Criterio 2 méritos y entrevista* tienen una puntuación total de 125 puntos. 100 puntos para el *criterio 2 méritos* y 25 puntos para la *entrevista*.

La entrevista se realiza a aquellas personas candidatas que se encuentren en las dos primeras posiciones y a aquellas en las que se requiere una ampliación de información.

Cualquier persona candidata puede presentar una reclamación o sugerencia a la Unidad de RRHH (RRHH@bio-bizkaia.eus). La unidad deberá contestar en un plazo de 30 días naturales.

● EVALUACIÓN:

No se procederá a realizar ninguna contratación adicional. Tras analizar las convocatorias PID2024 Doctor en Bioinformática y PID2024 Especialista en Bioinformática, se ha decidido unificar ambas en un único proceso selectivo. La persona finalmente seleccionada corresponde a un candidato de la convocatoria PID2024 Doctor en Bioinformática.