

Resolución del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de promoción interna, en la Escala de Investigadores Científicos de OPIs, Especialidad “INVESTIGACION EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS” (Tribunal 23), convocadas por Resolución de 6 de octubre de 2021, de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia e Innovación (BOE de 14 de octubre).

De conformidad con lo establecido en las bases de la Convocatoria y en cumplimiento de las mismas, el Tribunal Calificador, en sesión celebrada el día 25 de abril de 2022, ha adoptado los siguientes acuerdos:

1. Hacer pública la puntuación obtenida por los aspirantes en el segundo ejercicio de la **Especialidad “INVESTIGACION EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS”**, según se consigna a continuación:

ASPIRANTES	APARTADO a)	APARTADO b)	TOTAL
VERÓNICA ALONSO FERREIRA	3,90	5,33	9,23
SERGIO CASAS TINTÓ	3,77	5,23	9,00

*(La puntuación final de cada aspirante en la segunda fase de concurso viene determinada por la suma del valor medio, de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados a) y b), **siendo necesario alcanzar 5 puntos, como mínimo para superar el ejercicio**). El valor medio de las puntuaciones se obtiene tras la exclusión de las puntuaciones más alta y más baja.*

Los aspirantes dispondrán de un plazo de diez días, a partir del siguiente al de la publicación de la presente resolución, para efectuar las alegaciones que estimen pertinentes.

Esta resolución se expondrá en la página web del Instituto de Salud Carlos III (www.isciii.es)

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Subsecretario del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo previsto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Lo que se publica en Madrid,

El/la Presidente/a del Tribunal Calificador