

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA CURSAR EL PRIMER AÑO DE UN PROGRAMA DE DOCTORADO EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL IBSAL 2023

Resolución del 18 de enero de 2024 del Director Científico del IBSAL mediante la que se hace pública la resolución provisional de concesión de la CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA CURSAR EL PRIMER AÑO DE UN PROGRAMA DE DOCTORADO EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL IBSAL 2023, del Programa de Ayudas a la Investigación del IBSAL 2023 del 23 de noviembre de 2023, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, para la financiación de recursos humanos en el IBSAL.

Se abre un período de 5 días naturales, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de la resolución, para que los interesados formulen aquellas alegaciones o reclamaciones que consideren, mediante escrito dirigido al director Científico del IBSAL remitido a la dirección de correo secretaria@ibsal.es

Salamanca a 18 de enero de 2024

Fdo. Luis García Ortiz

Director Científico IBSAL

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE AYUDA DOCTORADO 2023		
Código	Candidato/a	Estado
IBD23_00003	Clara García Calvo	CONCEDIDA
IBD23_00017	Elena Villanueva Sánchez	CONCEDIDA
IBD23_00004	Carmen María Sicilia Navarro	CONCEDIDA
IBD23_00016	Josgrey del Valle Navas Acosta	CONCEDIDA
IBD23_00002	Francisco José González Calvo	CONCEDIDA
IBD23_00018	Gabriel Rodríguez Santos	CONCEDIDA
IBD23_00014	María Zubieta La Seca	CONCEDIDA
IBD23_00011	Raúl Fernández Arias	CONCEDIDA
IBD23_00007	Ana Nuño Soriano	CONCEDIDA
IBD23_00013	Adriana Patricia Feitas Marias	CONCEDIDA
IBD23_00005	Patricia Alejandra Garrido Ruiz	CONCEDIDA
IBD23_00006	Carlos Hernández del Caño	CONCEDIDA
IBD23_00001	Sara Cristóbal Vargas	NO CONCEDIDA ¹
IBD23_00008	Nora González Martín	NO CONCEDIDA
IBD23_00009	Igor de la Torre Loiza	NO CONCEDIDA ¹
IBD23_00010	Nuria Martín Fernández	NO CONCEDIDA ¹
IBD23_00015	Alessio Coppola	NO CONCEDIDA ¹

1. Excede el presupuesto de la convocatoria

