

CONVOCATORIA PR17/24

Corrección de errores en el “Anexo II: Listado definitivo de excluidos” de la Relación definitiva de admitidos y excluidos de fecha 17 de diciembre de 2024 de la Universidad Complutense de Madrid, de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de I+D liderados por Doctores Emergentes.

Advertido error material el “Anexo II: Listado definitivo de excluidos” de la Relación definitiva de admitidos y excluidos de fecha 17 de diciembre de 2024 de la Universidad Complutense de Madrid, de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de I+D liderados por Doctores Emergentes., al amparo de lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común, se procede a su rectificación en el sentido siguiente:

Quitar a los siguientes solicitantes del listado definitivo de excluidos:

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
AIVAR MATEO, PALOMA	F. VETERINARIA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Validación de P2X7R y TNAP como nuevos biomarcadores de LCR y sanguíneos para el pronóstico y diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer
RANEA TRIVIÑO, BEATRIZ	F. CIENCIAS DE LA INFORMACION	SOCIOLOGIA APLICADA	Opinión pública y género en la sociedad digital: análisis de las diferencias de género en las actitudes sociopolíticas contemporáneas
SANCHEZ TIRADO, ESTHER	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ANALITICA	Plataformas electroquímicas nanoestructuradas como herramientas de elevado potencial en el cribado de enfermedades pediátricas

Añadir al listado definitivo de admitidos:

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
AIVAR MATEO, PALOMA	F. VETERINARIA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Validación de P2X7R y TNAP como nuevos biomarcadores de LCR y sanguíneos para el pronóstico y diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer
RANEA TRIVIÑO, BEATRIZ	F. CIENCIAS DE LA INFORMACION	SOCIOLOGIA APLICADA	Opinión pública y género en la sociedad digital: análisis de las diferencias de género en las actitudes sociopolíticas contemporáneas
SANCHEZ TIRADO, ESTHER	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ANALITICA	Plataformas electroquímicas nanoestructuradas como herramientas de elevado potencial en el cribado de enfermedades pediátricas

En Madrid, a 20 de diciembre de 2024; El Rector, P.D. (Decreto Rectoral 28/2023, de 28 de junio; BOCM de 10 de julio de 2023), La Vicerrectora de Investigación y Transferencia, Lucía de Juan Ferré