

La Dra. Antònia Barceló Bennàssar como directora científica del Instituto de Investigación Sanitaria Illes Balears (IdISBa), con domicilio en Ctra. Valldemossa, nº 79 (Hospital Universitario Son Espases), CP 07120, de Palma de Mallorca,

CERTIFICA:

Que el seminario IdISBa:

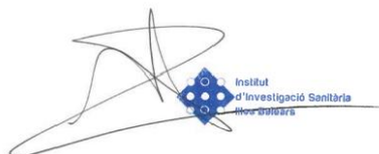
**«Introducción a la medicina basada en la evidencia:
Revisiones sistemáticas Cochrane»**

ha sido presentado, en las aulas 102-103 del Hospital Universitario Son Espases, el día 17 de febrero de 2024 a las 13:30 horas por el Sr. Pau Riera Serra con DNI 43208734Z, técnico de investigación del Grupo de Investigación en Atención Primaria y Promoción de la Salud de las Islas Baleares (GRAPP-calB), es miembro del Grupo Cochrane de las Islas Baleares, afiliado en el Centro Cochrane Iberoamericano (CCIB), y colabora internacionalmente con el grupo EvidenS&HTA en Portugal.

La asistencia a dicho seminario ha sido de 32 personas: 21 online (Microsoft Teams) y 11 presencialmente.

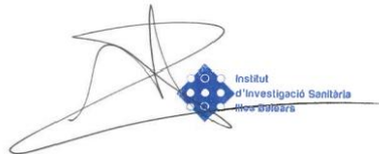
Y para dejar constancia a los efectos oportunos expido el presente certificado.

Palma, a 18 de febrer de 2025



Institut
d'Investigació Sanitària
Illes Balears

Firma: Antònia Barceló Bennàssar
Directora científica



Institut
d'Investigació Sanitària
Illes Balears

Firma: Antònia Barceló Bennàssar
Directora científica

El responsable del tratamiento de sus datos es FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA ILLES BALEARS. Finalidad: gestionar el objeto de este documento. Legitimación para el uso de sus datos: consentimiento del interesado. Destinatarios: el Responsable del tratamiento no se cederá los datos a terceros, salvo obligación legal. Los interesados podrán ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición del tratamiento, mediante escrito, en la siguiente dirección: Ctra. Valldemossa 79 (Hospital Universitario Son Espases), Edificio "S", 1ª Planta, 07120 Palma de Mallorca, Illes Balears. Igualmente, puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de datos si considera que sus derechos han sido vulnerados.