

ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES // INSTITUTO CARLOS III.
CONVOCATORIA (BDNS: [432481](#)). EXTRACTO [BOE 3/1/2019](#) .

Sección 2ª. Disposiciones específicas del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional.
Subsección 1ª. Incorporación de nuevos grupos al Consorcio CIBER

(ARTS. 81-87)

Objeto y Finalidad (Art. 81)	<p>1. El objeto de esta actuación es regular la incorporación de nuevos grupos de investigación al Consorcio CIBER en las áreas temáticas y descriptores que figuran en el Anexo 1.</p> <p>2. Con esta actuación se pretende potenciar y fortalecer el Consorcio CIBER mediante la incorporación de nuevos grupos a los programas científicos que desarrolla actualmente el CIBER.</p>
Áreas temáticas, Importes y número de grupos a incorporar (Art. 82)	<p>1. Las propuestas presentadas deberán referirse a actividades de investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud y de desarrollo tecnológico en las áreas temáticas, y en concreto, en relación con los descriptores y subdescriptores relacionados en el Anexo 1.</p> <p>2. La cuantía máxima establecida que percibirá el Consorcio CIBER para la anualidad 2019, será de 360.000 euros.</p>
Requisitos y características de los grupos de investigación y de las entidades solicitantes (Art.83)	<p>▶▶ A los efectos de esta actuación, se entiende por grupo de investigación el conjunto de investigadores agrupados en torno a un investigador principal (líder del grupo) que colaboran en el estudio de una temática homogénea y que hayan colaborado conjuntamente, durante los últimos 5 años, en proyectos de investigación financiados en convocatorias nacionales o internacionales y posean un registro de publicaciones de calidad contrastada y/o en el desarrollo de patentes.</p> <p>▶▶ Para ser considerado como miembro del grupo, cada investigador ha de acreditar al menos dos publicaciones/patentes conjuntas y un proyecto de investigación financiado en concurrencia competitiva en convocatorias nacionales o internaciones con el investigador principal.</p> <p>▶▶ Los investigadores participantes no podrán figurar en más de una solicitud. En casos excepcionales, cuando su contribución se considere necesaria para la viabilidad del proyecto, los equipos de investigación podrán incorporar personal cuya vinculación contractual sea con entidades que, tratándose de alguna de las previstas en el artículo 4.1.b) de la Orden de bases, carezcan de domicilio social en España. Este tipo de personal no podrá superar el 25% del total de los miembros del equipo.</p> <p>▶▶ Podrán participar en esta convocatoria las entidades contempladas en el artículo 4.1.b) de la Orden de bases. 5º. UNIVERSIDADES PÚBLICAS E INSTITUTOS UNIVERSITARIOS.</p>
Incompatibilidad es (Art. 84)	<p>No podrán participar en esta convocatoria los grupos que hayan sido discontinuados del Programa CIBER por Resolución del Director del ISCIII. A estos efectos, se entiende por grupo el definido en los términos del artículo 83.</p> <p>La incompatibilidad prevista en este apartado no será aplicable si la solicitud se cursa para la participación del grupo en un área temática distinta a la que se encontraba adscrito.</p> <p>Aquellos investigadores que participen en esta actuación y formen parte de alguna estructura cooperativa (Consorcios CIBER y CIBERNED, RETICS y Plataformas de Apoyo), deberán renunciar a dicha participación en caso de ser seleccionados.</p>
Documentación Requerida (Art. 85)	<p>1. Además de lo previsto en el artículo 7, las solicitudes para participar en esta actuación deberán ir acompañadas de la siguiente documentación:</p> <p>a) Formulario de solicitud suscrito por el representante legal de la entidad.</p> <p>b) Currículum Vitae Abreviado (CVA), generado de forma automática desde el editor CVN (http://cvn.fecyt.es/editor) o desde cualquier institución certificada en la norma CVN de la FECYT que ofrezca el servicio CVA, del investigador principal. Una vez cumplimentado, se adjuntará a la solicitud a través de la aplicación informática.</p> <p>c) Historial científico-técnico del grupo de investigación, que contenga el listado de integrantes del grupo y su estructura, la relación de publicaciones, proyectos y patentes de los últimos 5 años.</p> <p>d) Memoria de actuaciones del grupo a realizar en su incorporación a CIBER, referida a alguno de los descriptores relacionados en el Anexo 1, en el modelo normalizado correspondiente a la AES 2019.</p>

e) Documento normalizado que acredite la autorización del centro beneficiario para presentar la solicitud y su compromiso de incorporar al grupo en caso de que la misma resulte concedida firmado por el representante legal de CIBER.

f) Si la institución solicitante no forma parte del Consorcio previamente, declaración del representante legal en la que se comprometa en nombre de la institución que representa, en caso de resultar seleccionado el grupo de investigación, a adherirse al convenio de creación del Consorcio y a la aceptación de sus Estatutos una vez resuelto el procedimiento.

¡¡ Junto con el formulario normalizado de solicitud, los documentos contemplados en los párrafos b), c) y d) forman parte integrante de la solicitud para participar en esta actuación. La no presentación de los mismos en el plazo previsto en el artículo 7.6 no tendrá carácter subsanable y conllevará la exclusión de la solicitud durante la fase de admisión, de acuerdo con lo establecido en el artículo 7!!

PLAZOS

PLAZO OFICIAL ► ► 26 de febrero a 26 de marzo de 2019.(Art. 7.b.1º) .

PLAZO INTERNO ► ► para realizar manifestaciones de interés sobre estos CONSORCIOS CIBER finalizará el 20 de marzo de 2019 (mediante el envío del formulario de solicitud y el resto de documentación requerida en el art. 85) a la dirección gesinves@unizar.es).

[ENLACE A PREGUNTAS FRECUENTES, MODELOS NORMALIZADOS, SOLICITUD.....](#)



Anexo 1: Áreas temáticas y descriptores del Consorcio CIBER

1. Área temática de Enfermedades Respiratorias:

- 1.1 Tromboembolismo pulmonar y función cardiaca.
- 1.2 Tabaquismo pasivo y mortalidad.

2. Área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina:

- 2.1 Análisis de gran cantidad de datos heterogéneos y poco estructurados (big data) relacionados con la salud, con el objetivo de encontrar modelos predictivos y/o patrones de comportamiento y/o información contrastada que ayude a la prevención, predicción, diagnóstico o tratamiento personalizados de la enfermedad, el cuidado y el bienestar personal.

3. Área temática de Enfermedades Raras:

- 3.1 Desarrollo de terapias en Enfermedades Raras (ER): terapias avanzadas y farmacológicas (reposicionamiento de fármacos, química terapéutica y modelos in silico de fármacos).
- 3.2 Generación y análisis de modelos animales (vertebrados) para el estudio funcional y desarrollo terapias de las ER. Experiencia en la determinación del papel de las regiones no codificantes del genoma y su implicación en la salud.
- 3.3 Enfermedades raras monogénicas del sistema inmune: diagnóstico, terapias y estudios funcionales.
- 3.4 Bioinformática, genómica, biología de sistemas y análisis semi-automatizado highthroughput de datos en ER. Integración de datos genómicos y clínicos en entornos colaborativos dentro de consorcios nacionales e internacionales.

4. Área temática de Salud Mental:

- 4.1 Salud mental traslacional (clínico – básica) aplicada a la investigación e innovación sobre depresión y prevención del suicidio.