

MANUAL DE ESTILO

FILIACIÓN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Para la filiación de las publicaciones, así como libros, capítulos de libro, etc., donde participe personal investigador de un área CIBER existen las siguientes opciones, todas válidas:

CIBER-BBN

- CIBER-BBN, ISCIII
- CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, Instituto de Salud Carlos III

CIBERCV

- CIBERCV, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares, Instituto de Salud Carlos III

CIBERDEM

- CIBERDEM, ISCIII
- CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Instituto de Salud Carlos III

CIBEREHD

- CIBEREHD, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III.

CIBERER

- CIBERER, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Raras, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras, Instituto de Salud Carlos III

CIBERES

- CIBERES, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Salud Carlos III

CIBERESP

- CIBERESP, ISCIII
- CIBER de Epidemiología y Salud Pública, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública, Instituto de Salud Carlos III

CIBERFES

- CIBERFES, ISCIII
- CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Fragilidad y Envejecimiento Saludable, Instituto de Salud Carlos III

CIBERINFEC

- CIBERINFEC, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Infecciosas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas, Instituto de Salud Carlos III

CIBERNED

- CIBERNED, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Salud Carlos III

CIBERINFEC

- CIBERINFEC, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Infecciosas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas, Instituto de Salud Carlos III

CIBERNED

- CIBERNED, ISCIII
- CIBER de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Salud Carlos III

CIBEROBN

- CIBEROBN, ISCIII
- CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III

CIBERONC

- CIBERONC, ISCIII
- CIBER de Cáncer, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer, Instituto de Salud Carlos III

CIBERSAM

- CIBERSAM, ISCIII
- CIBER de Salud Mental, Instituto de Salud Carlos III
- Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental, Instituto de Salud Carlos III

Funding/agradecimientos (todas las áreas menos INFEC):

This research was supported by CIBER -Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red- (código grupo CIBER), Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación and Unión Europea – European Regional Development Fund [Si aplica a ese paper].

Funding/agradecimientos (CIBERINFEC):

This research was supported by CIBER -Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red- (código grupo CIBER), Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación and Unión Europea – NextGenerationEU.

Cuando se requiera el nombre del centro en inglés, se optará por incluir los nombres en acrónimos (primera opción).