

Environmental chemicals as obesogens

Resultados

Información del proyecto

OBESOGENS

Identificador del acuerdo de subvención:
707241

DOI

[10.3030/707241](https://doi.org/10.3030/707241) ↗

Proyecto cerrado

Fecha de la firma de la CE
1 Abril 2016

Fecha de inicio
1 Julio 2016

Fecha de finalización
30 Junio 2019

Financiado con arreglo a

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Coste total

€ 249 490,80

Aportación de la UE

€ 249 490,80

Coordinado por

Masarykova univerzita
Chequia

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) ↗.

Publicaciones

Artículos arbitrados (2)



[The gut microbiome and aquatic toxicology: An emerging concept for environmental health](#) ↗

Autores: Adamovsky, Ondrej Buerger, Amanda N. Wormington, Alexis M. Ector, Naomi Griffitt, Robert J. Bisesi, Joseph H. Martyniuk, Christopher J.

Publicado en: Environmental Toxicology and Chemistry, Edición 10.8.2018, 2018, ISSN 0730-7268

Editor: Society of Environmental Toxicology and Chemistry

DOI: 10.5281/zenodo.3375291

[Evaluation of Microbiome-Host Relationships in the Zebrafish Gastrointestinal System Reveals Adaptive Immunity Is a Target of Bis\(2-ethylhexyl\) Phthalate \(DEHP\) Exposure](#) ↗

Autores: Ondrej Adamovsky, Amanda N. Buerger, Hana Vespalcova, Shahadur R. Sohag, Amy T. Hanlon, Pamela E. Ginn, Serena L. Craft, Stanislav Smatana, Eva Budinska, Maria Persico, Joseph H. Bisesi, Christopher J. Martyniuk

Publicado en: Environmental Science & Technology, Edición 54/9, 2020, Página(s) 5719-5728, ISSN 0013-936X

Editor: American Chemical Society

DOI: 10.1021/acs.est.0c00628

Última actualización: 4 Mayo 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/707241/results/es>

European Union, 2025