

## **ISCIII, CNIC y CNIO se adhieren a la Declaración de Berlín sobre acceso abierto al conocimiento científico**

25/11/2016

*Cerca de 600 instituciones de todo el mundo defienden el acceso libre al conocimiento a través de esta iniciativa*

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), han firmado la [Declaración de Berlín sobre Acceso Abierto al Conocimiento en Ciencias y Humanidades \(Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities\)](#), que fue aprobada el 22 de octubre de 2003 por iniciativa de la Sociedad Max Planck (Open Access at the Max Plank Society), siendo desde entonces un referente en el movimiento de acceso abierto.

De este modo, ISCIII, CNIC y CNIO se adhieren de forma institucional a la defensa y promoción del acceso abierto al conocimiento científico, sumándose a las casi [600 universidades, institutos y centros de investigación](#) de todo el mundo que se han unido a esta iniciativa que promueve un sistema abierto, interactivo y transparente para alcanzar una representación del conocimiento global y accesible.

### **Base global al conocimiento científico**

Los firmantes de la Declaración de Berlín defienden el uso de internet como medio funcional que sirva de base global al conocimiento científico y la reflexión humana. Los declarantes consideran que la misión de diseminar el conocimiento será incompleta si la información no se pone a disposición de la sociedad de manera libre y amplia.

Como consecuencia de lo anterior, ISCIII, CNIC y CNIO se comprometen a la puesta a punto y desarrollo de su Repositorio Institucional como instrumento para agrupar la producción científica producida en estos centros de referencia nacional y a motivar a la comunidad científica a publicar en abierto.

---

**URL de origen:**<https://www.cnic.es/es/noticias/isciii-cnic-cnio-se-adhieren-declaracion-berlin-sobre-acceso-abierto-al-conocimiento>