



SE ABRE EL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES PARA EL ACCESO A LA PLATAFORMA TRANSNACIONAL ARCHLAB

El IPCE (Instituto de Patrimonio Cultural de España) participa en el proyecto europeo **IPERION CH** (*Integrated Platform for the European Research Infrastructure ON Culture Heritage*) dentro del Programa Marco de la UE Horizonte 2020, que persigue el establecimiento de una única infraestructura europea de investigación en restauración y conservación del Patrimonio Cultural. La participación del IPCE se centra permitir el acceso trans-nacional a archivos de prestigiosos museos e instituciones europeas dedicadas a la conservación: **ARCHLAB**. El acceso es gratuito ya que el proyecto financia desplazamiento, estancia y manutención. Toda la información se puede consultar en la web <http://www.iperionch.eu/trans-national-access>. Es una excelente oportunidad para investigadores.

El plazo de presentación de solicitudes para la segunda convocatoria de estos accesos será del 15 de febrero al 15 de marzo. Para cualquier consulta, pueden contactar en el correo maria.martingil@mecd.es.



Ana Rosa García Pérez



IPCE ('Instituto del Patrimonio Cultural de España', or 'Spanish Cultural Heritage Institute') participates in the European Project **IPERION CH** (Integrated Platform for the European Research Infrastructure ON Culture Heritage) belonging to the European Programme Horizon 2020 which calls for the establishment of a unique European research infrastructure for restoration and conservation of Cultural Heritage.

IPCE participation is focused on one of the main actions in the Project, making free trans-national access available for archives in European museums or conservation institutes: **ARCHLAB**. All the information is published on the web page <http://www.iperionch.eu/trans-national-access>. It is an excellent opportunity for researchers.

The second call to apply for these accesses is open from February 15th – March 15th 2016. For any question, you can contact on the e-mail address maria.martingil@mecd.es.