

Las sociedades de Chemistry Europe están plenamente comprometidas con la publicación en acceso abierto

En mayo de 2022, representantes de las 16 sociedades químicas de **Chemistry Europe** hicieron una declaración importante al elegir a *ChemElectroChem* como la primera denominación de su cartera de 19 revistas en pasar de un modelo de suscripción de pago por el lector a un modelo de acceso abierto de pago por el autor.

Chemistry Europe no es ajena a la publicación de acceso abierto. Desde el lanzamiento de la primera revista de acceso abierto propiedad de la sociedad, *ChemistryOpen*, que publicó su primer volumen en 2012, **Chemistry Europe** ha ampliado su cartera para incluir *Analytical Science Advances* y *Electrochemical Science Advances* y lanzó *Chemistry-Methods* en 2021. Además, **Chemistry Europe** ha anunciado recientemente el lanzamiento de una nueva revista de acceso abierto, llamada *ChemistryEurope*. La revista homónima de acceso abierto se lanzará en 2023 y pretende representar los valores de la asociación mediante la publicación de artículos de alta calidad e impacto en todas las áreas de la química.

Los artículos de acceso abierto reciben una mayor visibilidad, descargas y citas con respecto a los artículos de suscripción, y están más fácilmente disponibles para los investigadores de todo el mundo, que pueden utilizarlos para elaborar y desarrollar sus investigaciones. El concepto de publicación en acceso abierto existe desde hace mucho tiempo, pero el panorama de la publicación en acceso abierto sigue

evolucionando y aún no se ha visualizado cuál es el mejor camino para lograr la ciencia abierta. No obstante, **Chemistry Europe** sigue siendo ágil y se adapta a las necesidades cambiantes de la comunidad científica. Para complementar su cartera de revistas "born-gold", **Chemistry Europe** ha dado ahora su primer paso hacia la transición de su actual cartera híbrida de revistas. El 18 de octubre de 2022, esta transición comenzó al reconfigurar el sistema de gestión de manuscritos de *ChemElectroChem* ([Editorial Manager](#)), de modo que todos los artículos aceptados posteriormente se publicarán en acceso abierto bajo los términos de una licencia Creative Commons. Esto significa que *ChemElectroChem* está en camino de ser totalmente de acceso abierto a partir del 1 de enero de 2023. Para obtener más información sobre esta transición y la motivación detrás de esta decisión, por favor lea también el [Editorial](#) de la Editora en Jefe de *ChemElectroChem*, la Dra. Kate Lawrence.

A través de la afiliación con Wiley, los autores de **Chemistry Europe** pueden beneficiarse de los acuerdos de transformación y de las cuentas de acceso abierto de Wiley, que se adaptan individualmente a las necesidades de cada miembro respectivo. Por favor, diríjase a su equipo editorial para obtener más información así como el sitio web de [Wiley Author Services](#), una gran herramienta para averiguar si su institución cubre los cargos por procesamiento de artículos (APC).

© 2023 Real Sociedad Española de Química

