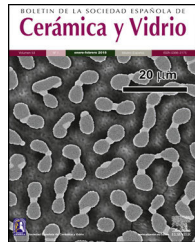


BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial

Primeros trabajos del Congreso de la SECV

First papers of the SECV meeting



En este año hemos recuperado la tradición de editar un número especial con trabajos seleccionados de entre aquellos presentados al Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio empleando el formato de número especial virtual (Virtual Special Issue-VSI por sus siglas en inglés). Anteriormente, cuando el Boletín se editaba en papel, se publicaba un número agrupando exclusivamente estos trabajos. Lógicamente, aunque hubiese algunos trabajos que se aceptasen con cierta rapidez, era necesario esperar a que todos los trabajos estuviesen oportunamente corregidos y revisados. Es decir, los trabajos acababan publicándose con mucho retraso respecto a la fecha de celebración del congreso o del evento en cuestión. Cabe recordar que, en estos años de transición del Boletín, uno de los puntos más críticos ha sido reducir los tiempos de espera desde la aceptación de un trabajo y su visualización on-line hasta su publicación efectiva con su volumen, número y paginado. Sin embargo, la publicación de un número especial virtual permite ir publicando en los números regulares los trabajos según son aceptados y adicionalmente se van agrupando en forma de VSI para facilitar su posterior consulta. Con este tipo de medidas esperamos seguir rebajando los tiempos de espera de los trabajos aceptados. Sirva como ejemplo este último número del año en el que se publican ya tres trabajos del número especial del congreso, lo que significa que desde la recepción del manuscrito hasta su publicación final han pasado menos de seis meses. Espero que esta nueva herramienta sea útil para editar más números específicos dedicados a eventos o temáticas de especial interés.

Title of the photo: SEM micrographs of the fibroblasts–endodontic cement ($\text{Sr}_3\text{Al}_2\text{O}_6/\text{Ca}_12\text{Al}_14\text{O}_{33}$) interaction after 7 days.

Explanatory text: “Over the days, the cells proliferated and grew, forming a cell layer across the entire surface of the cement. The adhesion, proliferation, and elongation of cell bodies is a sign of the affinity of cells with the surface, which demonstrates the biocompatibility or even bioactivity of the cement.”

Authors of photography and their affiliation:

Author of the Photograph: Willams Teles Barbosa

Affiliation: SENAI CIMATEC University Center, SENAI Institute for Innovation in Advanced Health Systems (ISI SAS), Salvador, Brazil

Amador C. Caballero
Editor Jefe, Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio

Correo electrónico: amador@icv.csic.es
0366-3175/© 2024 El Autor. Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de SECV. Este es un artículo Open Access bajo la CC BY-NC-ND licencia (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).
<https://doi.org/10.1016/j.bsecv.2024.11.001>