



## Madrid se convierte en el centro de la tecnología sanitaria, ingeniería clínica y electromedicina

- *Más de 300 profesionales, ingenieros, sanitarios y directivos del ámbito hospitalario se dan cita en el XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ingeniería Clínica y Electromedicina*

*Madrid, a 8 de junio de 2022.* Desde este miércoles y hasta el próximo viernes 10 de junio, Madrid se convierte en el centro de la tecnología sanitaria, la ingeniería clínica y la electromedicina. Más de 300 profesionales, ingenieros, sanitarios y directivos del ámbito hospitalario se dan cita en el **XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ingeniería Clínica y Electromedicina** (SEEIC). Un encuentro que aglutina a más de 20 empresas del sector de la tecnología sanitaria y a más de 30 expertos, que compartirán sus conocimientos y mostrarán los últimos avances en tecnología sanitaria y gestión de esta en hospitales, en las diferentes mesas de debate y talleres organizados.

Según el presidente del comité organizador del congreso, **D. Alfredo Sotomolinos Martínez**, “el congreso se organiza con el espíritu de actualización y formación constante, aglutinando un abanico de contenidos de la máxima novedad, diversidad de orientaciones e interés profesional; deseando sirva de plataforma innovadora y de consenso sobre el **presente y futuro del equipamiento médico** y al que están convocados a participar, instituciones, industria y profesionales interesados en la Electromedicina y la Ingeniería Clínica.

La sociedad valora como fundamental el desarrollo y la inversión en Tecnología Médica. “Este hecho, unido a la continua **transformación digital en la que las todas las instituciones sanitarias** estamos inmersas, ha impulsado a iniciar en la SEEIC una profunda renovación, mostrando en este congreso toda la innovación que beneficia al paciente en el uso de la tecnología sanitaria”, ha explicado **D. Antonio Manuel Ojeda Cruz**, presidente de la Sociedad Española de Ingeniería Clínica y Electromedicina (SEEIC).

De entre las muchas temáticas presentes, en el programa científico del congreso destacan: **el desarrollo del nuevo equipamiento médico y su aplicación en robótica, la mejora en el diagnóstico y tratamiento asistencial mediante herramientas de inteligencia artificial y Big Data**, la formación y el desarrollo del profesional en Electromedicina e Ingeniería Clínica o la Telemedicina.



Para más información y gestión de entrevistas:

Esther Sevilla [esevilla@pacifico-meetings.com](mailto:esevilla@pacifico-meetings.com) 663 720 802