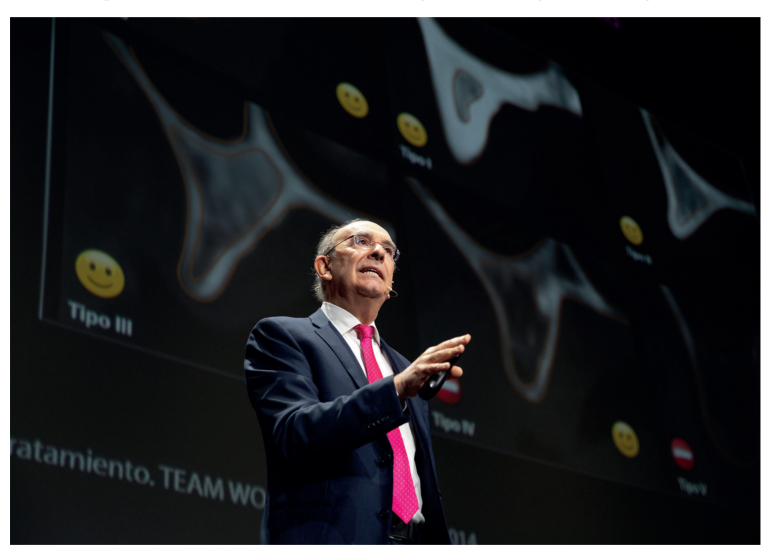


## CERCA DE 1.000 PROFESIONALES PARTICIPAN EN LAS JORNADAS BTI DAY'22 CELEBRADAS EN VITORIA Y MADRID

La compañía BTI, dirigida por el doctor Eduardo Anitua, ha celebrado una nueva edición de su reunión anual para mostrar sus últimos avances en implantología oral y medicina regenerativa ante cerca de un millar de profesionales de la salud en el marco de las jornadas BTI Day'22 de Vitoria y Madrid.



Biotechnology Institute, compañía especializada en implantología oral, medicina regenerativa y trastornos del sueño, ha celebrado los pasados 5 y 19 de noviembre las jornadas científicas BTI Day'22 en el Palacio de Congresos Europa de Vitoria y en el Teatro Goya de Madrid, respectivamente. Una nueva edición de la reunión anual de la compañía vitoriana en la que se presentaron las últimas novedades desarrolladas por el equipo de I+D de BTI encabezado por el doctor Eduardo Anitua.

Bajo el lema "Juntos hacia la excelencia", se desarrollaron unas jornadas fundamentadas en la ciencia, la evidencia, la biología y el pensamiento crítico, en las que se realizó una puesta al día sobre diversos temas de gran interés clínico, como el tratamiento del alveolo post-extracción, el paso de lo analógico a lo digital y su repercusión en los protocolos clínicos o en el diseño y elaboración de los dispositivos intraorales, así como las nuevas aplicaciones del plasma rico en factores de crecimiento en el tratamiento del dolor crónico de espalda.

De lo analógico a lo digital: cómo han cambiado los protocolos	
Durante las jornadas del BTI Day'22 en Madrid las ponencias se dividieron en tres bloques dedicados a la implantología oral, la medicina regenerativa y los dispositivos intraorales. En el primer bloque, dedicado a la implantología oral, se habló de la ransición de lo analógico a lo digital y de los cambios en los protoco-los de carga inmediata, ascomode conexión conexións de carga inm	ón protésicaysu