

Con cerca de 4.000 inscritos

## BTI Biotechnology Institute celebra el BTI Day 2020 en un formato global online

BTI Biotechnology Institute ha celebrado sus jornadas científicas anuales BTI Day 2020 en una nueva edición que, a diferencia de años anteriores, se ha celebrado en un formato online –debido a las circunstancias sociosanitarias provocadas por la pandemia–, para presentar las últimas novedades desarrolladas por el equipo de I+D de BTI.



Al igual que en anteriores ediciones del BTI Day, el amenizador y conductor de las jornadas fue José Luis Izquierdo (Mago More).

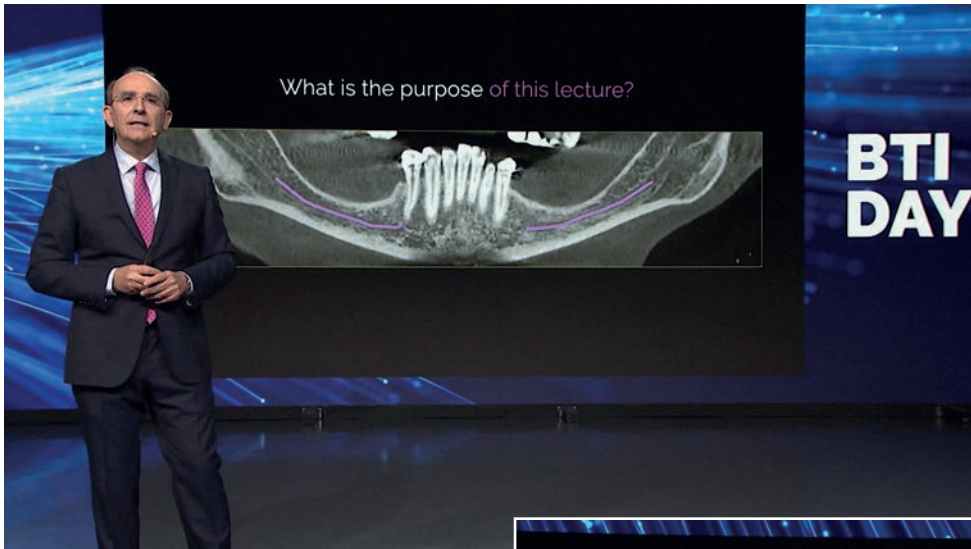
**B**TI Biotechnology Institute, compañía especializada en implantología oral y medicina regenerativa, celebró los pasados días 20 y 21 de noviembre el BTI Day 2020, una nueva edición de las jornadas científicas anuales en las que se presentaron las últimas novedades desarrolladas por el equipo de I+D de BTI encabezado por el Dr. Eduardo Anitua, quien durante la inauguración de este encuentro quiso señalar que “con el BTI Day 2020 tenemos la oportunidad de compartir ciencia e innovación” y añadió que “en BTI Biotechnology Institute somos líderes del mundo en el área de investigación y desarrollo en el campo de la implantología, basándonos siempre en la evidencia científica”.

Asimismo, el fundador y director científico de BTI Biotechnology Institute apuntó que “en estos momentos en los que nos encontramos actualmente, tenemos que estar cada vez más cerca de los pacientes y estar al día”. A diferencia de años anteriores, la situación actual provocada por la pandemia ha hecho que en esta ocasión las jornadas BTI Day no pudieran realizarse de forma presencial. No obstante, BTI ha querido seguir cerca de los profesionales del sector, por lo que preparó unas jornadas BTI Day que se emitieron en streaming. Aprovechando las nuevas tecnologías, el BTI Day 2020 ha sido un evento global, retransmitido simultáneamente para todo el

mundo en 8 idiomas, y abierto a todos los profesionales del sector, sean o no clientes de BTI. El evento, que contó con cerca de 4.000 inscritos, consistió en dos sesiones con una duración aproximada de dos horas, que se emitieron los días 20 de noviembre por la tarde y 21 de noviembre por la mañana.

### Un completo programa basado en la ciencia y la innovación

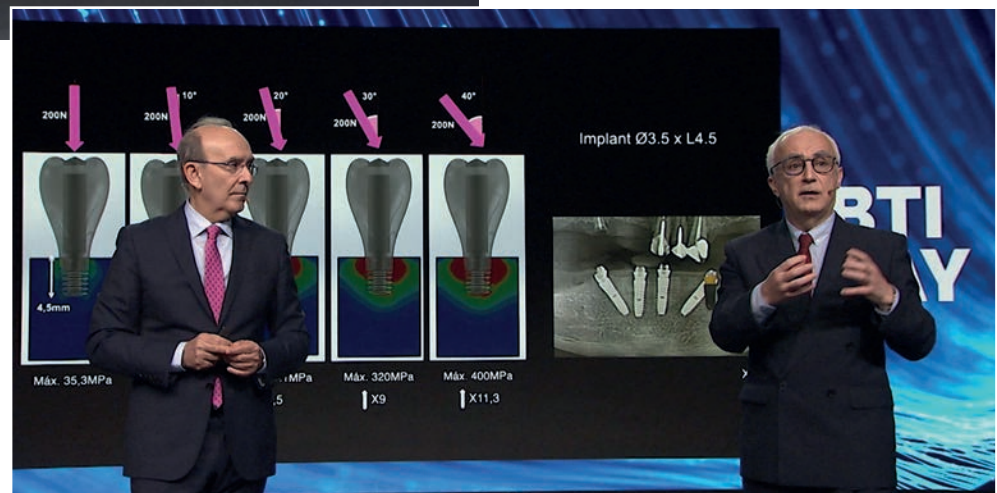
Las jornadas de este año han contado con un completo programa basado en la ciencia y la innovación desarrollada por BTI durante el último año, con el que se dieron a conocer a nivel mundial importantes avances en cirugía y prótesis, avalados por rigurosos trabajos



**“En BTI Biotechnology Institute somos líderes del mundo en el área de investigación y desarrollo en el campo de la implantología, basándonos siempre en la evidencia científica”**

**Dr. Eduardo Anitua, fundador y director científico de BTI Biotechnology Institute**

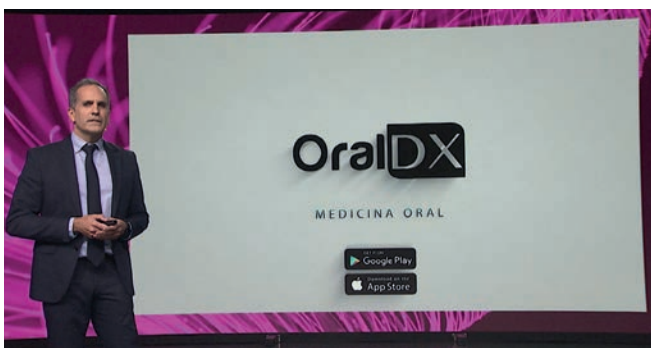
biomecánicos en los que se combinan la clínica y la ingeniería. Así, en la tarde del viernes 20 de noviembre, las jornadas giraron en torno a las siguientes temáticas: “Innovación y ciencia en la ampliación de la gama de implantes”, “La biomecánica como base de la toma de decisiones en la selección del implante” y “Casos clínicos: mínima cirugía en el tratamiento de del maxilar atrófico”. Por su parte, la mañana del sábado 21 estuvo dedicada a los dos siguientes temas: “Carga inmediata: cómo han cambiado los protocolos” y “¿Es posible colocar implantes a un paciente con liquen plano? Diseños especiales de prótesis para casos con liquen plano”. El BTI Day 2020 sirvió para presentar los últimos diseños en implantología de la compañía vitoriana. Entre ellos destaca la presentación de un nuevo implante extra corto de 4,5 mm para resolver de forma sencilla y atraumática atrofia severa en los maxilares, además de un novedoso enfoque protésico para el tratamiento de patologías de la mucosa



**El Dr. Eduardo Anitua (izq.), fundador y director científico de BTI Biotechnology Institute, y Luis Saracho (dcha.), Ingeniero del Departamento de I+D de Superficies de BTI.**

oral. Respecto al nuevo implante de 4,5 mm, el Dr. Anitua destacó que “con esta novedad, hemos conseguido traspasar barreras; si hay algo que nos motiva es enfrentarnos a situaciones complejas y lo que queremos demostrar es cómo adaptarnos a ellas de una manera mínimamente invasiva y máximamente eficaz”, añadiendo que “cuando en BTI nos planteamos un nuevo reto, queremos acercar la implantología al dentista en general y, al mismo tiempo, ayudar a nuestros pacientes a resolver sus problemas de una manera mínimamente invasiva”. Con esta innovación, desde BTI han conseguido, tal y como explicó el Dr. Anitua, que estos implantes “se oseointegren con una máxima facilidad y

de una manera más predecible”, además de que “el sistema sea adaptable al dentista, con una oferta extensible para todo tipo de casos –desde los más sencillos a los más complejos–, de tal forma que sea escalable”. Asimismo, se presentaron las últimas iniciativas puestas en marcha por BTI para mejorar su adaptación al entorno digital, como la nueva web corporativa, la nueva página de formación (BTI Training Center) y el BTI Channel, nuevo portal de contenido audiovisual sobre implantología oral y salud bucodental enfocado tanto al profesional del sector como al público general. Al igual que en anteriores ediciones del BTI Day, como es habitual desde hace años, el amenizador y conductor de las jornadas fue José Luis Izquierdo (Mago More), quien señaló a los asistentes la necesidad, ahora más que nunca, de “adaptarse al cambio, tal y como hace BTI con su constante innovación”.



**Asier Eguia, Dr. en Odontología, presentando la aplicación Oral DX durante el segundo día del BTI DAY 2020.**