

Metaverso y software dental para diseño en 3D, ganadores de los Advanced Dentistry Awards 2023

IPD, Impress, Medicalfit, Lucatia y DentalHelp han sido galardonadas en la nueva edición de los premios de BDS – Barcelona Dental Show

Los Advanced Dentistry Awards 2023 han reconocido también la trayectoria profesional del Dr. Josep Maria Casanellas i Bassols

Barcelona, 31 de enero de 2023. – La nueva edición de **BDS – Barcelona Dental Show** ha premiado, un año más, la innovación en el sector dental en cuanto a modelos de negocio, nuevos productos, equipos, procesos operativos, experiencia de cliente o proyectos de investigación con los **Advanced Dentistry Awards 2023**.

La solución de ortodoncia invisible con la última tecnología aplicada al diagnóstico, tratamiento y seguimiento de todos los casos de **Impress** ha sido galardonada con el **Premio FSCOE a la clínica dental más innovadora**. En la misma categoría competían **SOHO Dental**, por su modelo de negocio basado en una filosofía holística de mínima intervención, flujo digital y experiencia del paciente, y **Clínica Cuadrado** por un nuevo concepto de clínica dental centrada en la experiencia del paciente y por ofrecer tratamientos con un flujo digital completo, facilitando y recortando los tiempos.

El segundo ganador ha sido **IPD** en la categoría de **Premio CaixaBank a la mejor innovación digital**, por su software ModelPro para el diseño de modelos 3D con funcionalidades y características que van más allá de las que tienen los softwares actuales. Los finalistas han sido **Allisone**, con su solución que combina la inteligencia humana y artificial para facilitar la comprensión del paciente y mejorar la confianza entre médico y paciente, y **SprintRay**, por su sistema de impresión 3D y el servicio de diseño en la nube para clínicas dentales y laboratorios.

El **Premio COPDEC al laboratorio más innovador** ha sido para **Medicalfit**, por su solución integral DENTALesthetic, que engloba todos los productos digitales, mientras que **Boxdental** y su software propio de gestión total para un laboratorio 100% digitalizado, equipado y con la última tecnología, ha quedado finalista de la categoría.

Lucatia ha recibido el **Premio Dental Residency** a la startup más innovadora en el sector dental por su desarrollo de proyectos específicos de web 3.0 y basados en el metaverso para odontología. Los finalistas de esta categoría han sido **OXO Technology** con OXO Core, el primer dispositivo capaz de unificar varios productos en uno y que, gracias a un conjunto de sensores, avanza hacia la odontología digital, e **IOFIX Dental** por desarrollar algoritmos de corrección 3D para el sector dental.

DentalHelp y su sistema de apoyo informático (SADC) en la toma de decisiones clínicas en dientes endodonciados a través de una app móvil han recibido el **Premio Endodontic Learning Center a la mejor solución, material o tratamiento**. Por su parte, **DentalMonitoring** y su software de Inteligencia Artificial capaz de detectar y automatizar 130 observaciones a partir de imágenes hechas con un smartphone, y



BiterRight, con sus soluciones de IA, 3D Printing, ingeniería de procesos y protocolos médicos para cirugía guiada, han quedado como finalistas de la categoría.

Los Advanced Dentistry Awards 2023 también han reconocido al **Dr. Josep Maria Casanellas i Basols** con el **Premio AECAD al reconocimiento a la trayectoria profesional** por sus cuatro décadas dedicadas a la profesión odontológica y por compartir su experiencia como profesor universitario desde los años 90.

Finalmente, BDS2023 también ha querido reconocer los trabajos de investigación de los futuros odontólogos de nuestro país, con el **Premio ADEMA a la mejor comunicación libre y al mejor poster**. Elena Sáez, Marc Clarasó, Héctor Parellada y Guillermo Rocafort han sido los ganadores por su póster *“La importancia del canal sinusal en la colocación de implantes en la zona estética: estudio sobre preparación cadavérica”*. Mientras que el premio a la mejor comunicación libre ha sido para Carlota Alberca, Merche Alba, Daniella Gallo y Sofría Bóveda con *“Knowledge and awareness of plastic use among the dental community from two universities: a multicenter observational study”*.