

<b>EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS</b>	
Fechas:	24 al 26 de junio de 2021 (jueves a sábado)
Edición:	Primera
Lugar:	<b>IFEMA MADRID</b> Congreso: Centro Convenciones Norte Exposición /Talleres: Pabellón 9
Superficie Exposición Comercial:	2.550 m2
Horario:	<b>Exposición Comercial y Talleres:</b> Jueves a Sábado de 10:00 a 20:00 horas  <b>IV Foro de Excelencia en Gestión Dental:</b> Jueves de 10:00 a 14:00 horas  <b>Sepes Digital Academy</b> Jueves de 16:00 a 20:15 horas  <b>Congreso Científico</b> Viernes y Sábado de 9:30 a 20:00 horas
Nº Empresas participantes en zona de exposición:	95
Entradas:	<b>Congreso:</b> <u>Previa inscripción</u> <b>Talleres:</b> Previa inscripción <b>Exposición comercial:</b> Entrada anticipada abierta y gratuita)
Organizan:	<b>IFEMA MADRID - Brand Comunicación</b>
Promueve:	<b>FENIN</b> , Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria
Más información	<a href="https://www.ifema.es/expodental">https://www.ifema.es/expodental</a> <a href="#">#expodentalscientificcongress</a> <a href="#">#yovoyaexpodentalscientificcongress</a>

### **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS examina, en IFEMA MADRID, las últimas tecnologías del sector dental**

**Este primer gran congreso multidisciplinar del sector dental reúne, los próximos 24 al 26 de junio a expertos y profesionales en torno a un foro de formación e información sobre los últimos avances que pueden mejorar la actividad de las clínicas, la atención al paciente y el cuidado de la salud bucodental**

**Organizado por IFEMA MADRID y Brand Communications, y promovido por Fenin, ofrece un programa científico de máxima actualidad; acoge el IV Foro de Excelencia en Gestión Dental de VP20, y el simposio SEPES DIGITAL ACADEMY**

**Talleres prácticos donde probar las novedades e interactuar con los profesionales, presentaciones de producto en el Auditorio del Pabellón 9, junto a una potente zona comercial donde las empresas punteras presentan la últimas novedades y tecnologías para equipamiento integral de clínicas y laboratorios dentales y la formación, completan el contenido del Congreso**

**Será el primer congreso de producción 100% sostenible, con el empleo de un sistema modulable 100% sostenible; moquetas y lonas, la impresión de todos los materiales en tintas látex, uso de carretillas eléctricas y la compensación de la huella de carbono generada por la producción del evento, de la mano de la empresa especializada 4foreverything**

**Madrid, 24 de junio de 2021.- IFEMA MADRID, junto con la agencia Brand Comunicación, organizan el primer congreso multidisciplinar, EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS, que congrega, los días 24, 25 y 26 de junio en el Centro de Convenciones Norte y pabellón 9 del Recinto Ferial, a grandes expertos y profesionales del sector dental en torno a un foro de carácter científico y formativo, orientado al conocimiento y a satisfacer la demanda de información que reclama el constante avance tecnológico de una industria puntera y altamente innovadora.**

El Congreso, que promueve la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, **Fenin**, ofrecerá a todo el colectivo de **odontólogos, ortodoncistas, cirujanos maxilofaciales, técnicos de laboratorio, auxiliares de clínica, higienistas dentales, ect.** una oportunidad de conocer innovadores tratamientos, tecnologías, y contenidos científicos de máxima actualidad, con el respaldo que representa, la participación de las diferentes sociedades científicas en sus correspondientes bloques temáticos - **SEPA**, Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración; **SEPES**, Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética; **SEDO**, Sociedad Española de Ortodoncia; **AEDE**, Asociación Española de Endodoncia; **SEOP**, Sociedad Española de Odontopediatría;

**Ana Uruñuela**  
Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**  
Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**  
Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

**SECOM CyC**, Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial y Cabeza y Cuello, y **SECIB**, Sociedad Española de Cirugía Bucal- y el valor diferencial que significa a el apoyo y colaboración conjunta del Ministerio de Sanidad y la Consejería de Sanidad de Madrid, el Consejo General de Dentistas y la industria dental.

A todo ello se ha sumado la **calificada implicación del profesor doctor, Jaime Gil**, y el **doctor Nacho Rodriguez, que ocupan** la presidencia y vicepresidencia, respectivamente, del Congreso Científico, y que han coordinado un programa de contenidos **de primer nivel en el que toman parte ponentes de referencia del panorama nacional**.

El formato de **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS** se ha estructurado en cuatro bloques, que se desarrollarán en sesiones de mañana y tarde los días 25 y 26 de junio (viernes y sábado) liderados respectivamente por **SEPA**, que se centrará en la nueva guía de tratamiento de Periodontitis adaptada de la Federación Europea de Periodoncia y desarrollará una sesión conjunta con **SEPES** que coordinará un bloque dedicado a Prótesis, Estética y Tecnología Digital. Además, **SEDO**, se ocupará de la temática sobre Ortodoncia y Alineadores, y **AEDE**, del bloque sobre Endodoncia.

### **Programa científico completo**

Las actividades de **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS** contemplan, así mismo la celebración del **IV Foro de Excelencia en Gestión Dental de VP20**, una jornada que se desarrollará en la mañana del jueves, 24 de junio, donde distintos expertos ponen en común aspectos relacionados con la gestión de su clínica dental y la situación del sector.

### **Programa IV Foro de Excelencia en gestión Dental**

El Congreso también acogerá, en la tarde del jueves 24 de junio, la celebración del simposio **SEPES DIGITAL ACADEMY**. Se trata del evento anual de SEPES coordinado por el Prof. Guillermo Pradés, que ofrecerá cuatro ponencias y una Mesa Redonda dedicadas a mostrar las actuales posibilidades de los recursos digitales aplicados a la Odontología restauradora, así como aquellas consideraciones de interés asociadas a ella.

### **Programa SEPES DIGITAL ACADEMY**

**EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS** ha preparado, además, un completo programa de **Talleres** que serán impartidos por empresas líderes del sector y que ofrecerán ofrecerán la oportunidad de conocer las novedades tecnológicas y participar de **demostraciones prácticas**, interactuando con los profesionales, en un entorno similar a la realidad diaria de la clínica dental. En este contexto se hablará de magnificación, lupas y microscopios, aplicaciones informáticas de gestión y de imagen 3D, instrumentación rotatoria en endodoncia, impresión 3D, equipos para tratamiento de higiene periodontal, composites, impresiones digitales, diseño de sonrisa, alineadores, ansiolisis inhalatoria, técnicas de regeneración con biomateriales y membranas e implantología, entre otros temas.

### **Programa Talleres Prácticos**

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

No faltará un **programa de charlas y presentaciones de producto, a cargo de las empresas participantes**, que se desarrollará en el **Auditorio del Pabellón 9**, patrocinado por SANITAS, y en el que se hablará de digitalización y el futuro de la clínica dental, nuevos materiales y tratamientos, de implantología, de sistemas de magnificación, de revolucionarios sistemas de Odontología Digital 4D, pulido de piezas, Tratamiento de las caries, La tecnología 3D para el diagnóstico en ortodoncia; ortodoncia invisible con tecnología 4D; de herramientas de diseño CAD en la clínica dental, de Medicina estética para odontólogos. De HIGIENE BUCODENTAL, entre otros muchos.

### **Programa AUDITORIO pabellón 9**

Y todo ello, complementado con una potente zona comercial de exposición, que sitúa en el pabellón 9 de **IFEMA MADRID**, la oferta de cerca de **95 empresas** que permitirá a los asistentes la oportunidad de conocer y probar algunos de los productos y soluciones de una industria cien por cien innovadora y en la que tendrán un papel estelar los **avances tecnológicos**, la **transformación digital** y el **equipamiento integral de clínicas y laboratorios dentales**, entre otras muchas propuestas orientadas a mejorar el trabajo de los odontólogos y la calidad del servicio a los pacientes. Un espacio en el que también la **sostenibilidad** será el hilo conductor de muchas de las propuestas y en el que así mismo estarán muy presentes las **soluciones en comunicación, marketing y gestión empresarial**, junto a la necesaria **formación profesional** que demanda permanentemente este sector.

### **Congreso 100% Sostenible**

La sostenibilidad también tiene un papel fundamental en este congreso científico del sector odontológico, que ha contado con la especialización de **4foreverything**, encargada de toda la producción del congreso y de la zona expositiva, lo que supone más de 3.000 m2, que se va a llevar a cabo con la utilización de Aluvision, un sistema modulable 100% sostenible y certificado como Recurso Sostenible para eventos por Eventsost, gracias a su capacidad de ser reutilizable y a sus aportaciones a la circularidad en los eventos. De esta manera, se pretende colaborar en el fomento de la economía circular evitando la producción de desechos y el consumo de materiales vírgenes y favoreciendo la reutilización y el reciclaje.

Esta intervención irá acompañada de otras medidas como el uso en todo el recinto de moqueta reciclada, el empleo de lonas recicladas para el cubrimiento de las estructuras modulares, la impresión de todos los materiales en tintas látex, con cero generación de residuos y cero tóxicas y el empleo de carretillas elevadoras eléctricas para el montaje, entre otras. Como complemento a esta actuación, se realizará la compensación de la huella de carbono generada por la producción del evento, realizando así una intervención completa en el desarrollo del mismo. Ésta se llevará a cabo a través de la Fundación Plant-for-the-Planet España mediante una reforestación (de 20 árboles) realizada en la península de Yucatán. Esta actuación se completará con una actividad de educación ambiental y climática dirigida a jóvenes entre 10 y 16 años que se realizará en España.

**EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS** se integra así en el posicionamiento sostenible de **IFEMA MADRID**, gracias al Plan de Sostenibilidad que contempla su actividad y se extiende a todos los eventos que organiza y se celebran en su Recinto Ferial.

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### **SANITAS patrocinador principal de EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**

Bajo el lema "hacia una Odontología más amable, más digital, abierta a nuevos tratamientos y de mayor precisión", Sanitas apuesta por la digitalización de la profesión odontológica, mediante equipos y tratamientos de última generación, nuevos modelos de centros dentales y la formación de los equipos humanos de sus clínicas. Con una red de clínicas que sigue creciendo con todas las garantías de calidad asistencial, de robustez y solvencia.

### **NACEX patrocinador de una de las Zonas de Descanso-Café**

NACEX es la empresa de referencia en mensajería urgente por la calidad de su servicio. Con sus servicios Premium, cumple con las exigentes necesidades del sector dental, garantizando entregas al día siguiente, antes de las 08:30h, las 10:00h y las 12:00h.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

**JUEVES 24 DE JUNIO - MAÑANA**

**"EL NUEVO PARADIGMA DE LAS CLÍNICAS DENTALES A TRAVÉS DE LA GESTIÓN**

**HORARIO: 10:00 AM - 14:00 PM. FORMATO: 5 PONECIAS + MESA REDONDA  
PRESENTACIÓN:**

**José Luis del Moral – Director Emérito Gaceta Dental**

**Juan Manuel Molina – Director General Henry Schein**

**10:15-10:35**

**PONENCIA: INNOVACION EN LA CLÍNICA DENTAL:** Cómo las nuevas tecnologías facilitan el trabajo de Gestión en la clínica dental

**Dr. David González Zamora – Director Médico Clínica Smilodon**

**10:40 -11:10**

**PONENCIA: MARKETING DENTAL 3.0:** Cómo el marketing digital mejora la Gestión y Fidelización de pacientes

**Dr. Ignacio Alonso Martínez – Director Médico Centro Innovación**

**Odontológica Sol**

**11:15-11:35**

**PONENCIA: RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA:** Cómo el compromiso social genera diferenciación en la Gestión de una clínica dental

**D. Gustavo Geijo – Fotógrafo Profesional Corporativo & Celebrities**

**12:45-13:15**

**PONENCIA: COMUNICACIÓN EN LA CLÍNICA DENTAL:** Cómo influye la imagen en la comunicación corporativa

**D. Marcial Hernández Bustamante – CEO VP20 Consultores**

**12:10-12:40**

**PONENCIA: NUEVO MODELO DE GESTION EN LA CLÍNICA DENTAL POST-COVID:** Cómo la pandemia ha cambiado el paradigma de Gestión de una clínica Dental

**GRATUITO PARA PREINSCRITOS EN:**

**SEPES DIGITAL ACADEMY**

**24 DE JUNIO DE 2021 – TARDE**

**COORDINADOR: Prof. Guillermo Pradíes**

**CHAIRMAN DEL CONGRESO DE EXPODENTAL SCIENTIFIC: Prof. Jaime A.Gil**

**DR. PABLO RAMÍREZ:**

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL

Tel.: 91 722 50 93

anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional

Tel.: 91 722 51 74

evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN

Tel.: 91 575 98 00

m.sopena@fenin.es

**DR. JOSÉ MANUEL NAVARRO**

**HORA: 16:15 - 17:00**

**PONENCIA:** Cómo integrar el diseño de la sonrisa y los alineadores en la resolución de casos restauradores

**DR. NICOLÁS GUITÉRREZ**

**HORA: 17:00 - 17:30**

**PONENCIA:** ¿Rígido o flexible en materiales de restauración CAD/CAM?\_

**DRA. CRISTINA ZARAUZ**

**HORA: 18:15 - 18:45**

**PONENCIA:** El escáner intraoral en 2021, herramienta imprescindible en la monitorización y tratamiento del paciente con desgaste dentario.

**DR. OSCAR FIGUERAS**

**HORA: 18:45 - 19:15**

**PONENCIA:** Herramientas gratuitas en implantología protésicamente guiada de Blueskybio a Meshmixer

**PROF. GUILLERMO PRADÍES**

**PROF. MIGUEL ROIG**

**MODERADORES**

**HORA: 19:15 - 20:15**

**MESA REDONDA**

**INSCRIPCIONES EN: [IFEMA.ES/EXPODENTAL](https://ifema.es/expodental)**

**PROGRAMA CIENTIFICO:**

**PROF. JAIME A. GIL, Presidente del Congreso**

**DR. NACHO RODRÍGUEZ, Vicepresidente del Congreso**

**VIERNES 25 DE JUNIO**

**DRA. ANA MOLINA**

**9:00 - 9:45**

**CÓMO APLICAR LA GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA EFP PARA EL TRATAMIENTO DE LA PERIODONTITIS ESTADIOS I-III**

**DR. MANUEL CABEZAS**

**09:45-10:30**

**TRATAMIENTOS COMBINADOS INTERDISCIPLINARES PERIO/PROS PARA LA OBTENCIÓN DE UNA ESTÉTICA IDEAL**

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

1a PARTE

**DR. RAMÓN ASENSIO**

**10:30-11:15**

TRATAMIENTOS COMBINADOS INTERDISCIPLINARES  
PERIO/PROS PARA LA OBTENCIÓN DE UNA ESTÉTICA IDEAL  
2a PARTE

**PROF. MIGUEL ROIG**

**12:30-13:15**

FLUJO DIGITAL EN PROSTODONCIA  
¿PRESENTE O FUTURO?

**PROF. JAIME JIMÉNEZ**

**13:15-14:00**

TRATAMIENTOS INTERDISCIPLINARES COMPLEJOS  
CON FLUJO DIGITAL: PROTOCOLOS CLÍNICOS

**D. JAVIER PÉREZ**

**16:00-16:45**

PROTOCOLOS DE TRABAJO EN LA ERA DIGITAL

**D. AUGUST BRUGUERA**

**16:45-17:30**

DISEÑO DE SONRISA DIGITAL

**DR. EDUARDO VÁZQUEZ**

**17:30-18:15**

EL USO DE LOS DISPOSITIVOS INTRAORALES PARA EL  
TRATAMIENTO DE LA DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR

**SABADO, 24 DE JUNIO**

**DR. MANUEL ROMÁN**

**09:00-09:45**

ALINEADORES: TRATAMIENTOS EN CASOS CLÍNICOS  
COMPLEJOS. HASTA DONDE PODEMOS LLEGAR - 1a PARTE

**DR. ARTURO VELA**

**09:45-10:30**

ALINEADORES: TRATAMIENTOS EN CASOS CLÍNICOS  
COMPLEJOS. HASTA DONDE PODEMOS LLEGAR - 2a PARTE

**PROF. VANESSA PAREDES**

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es



**10:30-11:15**

INDICACIONES, RECOMENDACIONES Y TRUCOS EN EL  
USO DE MICROTORNILLOS EN ORTODONCIA.  
PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

**DR. JUAN CARLOS PÉREZ-VARELA**

**12:30-13:15**

NUEVAS FRONTERAS Y PERSPECTIVAS EN EL TRATAMIENTO  
DE LAS MALOCLUSIONES ESQUELÉTICAS  
EN JÓVENES Y ADULTOS

**PROF. JOSÉ ENRIQUE SOLANO**

**13:15-14:00**

FLUJO DIGITAL EN EL TRATAMIENTO ORTODÓNICO  
INTERDISCIPLINAR EN EL FRENTE ESTÉTICO  
ANTERIOR: ARCO DE SONRISA

**DR. JOSÉ ARANGUREN**

**16:00-16:45**

LÍMITE DE LA ENDODONCIA: RESOLUCIÓN  
DE CASOS COMPLEJOS

**DR. JOSÉ MARIA MALFAZ**

**16:45-17:30**

CBCT EN ENDODONCIA: SITUACIÓN ACTUAL Y  
ENFOQUE FUTURO

**PROF. BORJA ZABALEGUI**

**17:30-18:15**

ENDOHUESO®. SIGNIFICADO CLÍNICO

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

## **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS presenta un sólido y completo programa de conferencias**

**Los contenidos del programa, coordinado por el Prof. Dr. Jaime A. Gil Lozano y el Dr. Nacho Rodríguez Ruiz, se han estructurado en cuatro bloques científicos liderados por SEPA, Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración; SEPES, Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética; SEDO, Sociedad Española de Ortodoncia, y AEDE, Asociación Española de Endodoncia**

**Madrid, 24 de junio de 2021.- EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**, ofrece al mundo profesional una oportunidad de formación e información sobre innovadores tratamientos, tecnologías, y contenidos científicos de máxima actualidad, con el respaldo que representa, la participación de las diferentes sociedades científicas en sus correspondientes bloques temáticos.

### **Jornada del viernes, 25 de junio**

El programa científico que arranca el viernes, 25 de junio, se ha estructurado en dos bloques dirigidos por las sociedades científicas, **SEPA**, Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, y **SEPES**, Sociedad Española de Prótesis, Estomatológica y Estética. En estas sesiones, la Dra. Ana Molina, como representante de **SEPA**, expondrá la nueva Guía de Tratamiento de la Peridontitis en sus distintos estadios de acuerdo con la Federación Europea de Periodoncia. Además, los Dres. Manuel Cabezas y Ramón Asensio, realizarán una exposición conjunta de los tratamientos combinados perio-pros para la obtención de una estética ideal de la sonrisa.

Seguidamente los Dres. Miguel Roig y Jaime Jiménez, hablarán sobre el flujo digital en prostodoncia y presentarán casos clínicos complejos resueltos con distintos tratamientos interdisciplinarios. La sesión de mañana finalizará con una mesa redonda coordinada por el Dr. Miguel Roig, presidente de SEPES y el Dr. Jaime A. Gil, presidente del Congreso. Por la tarde, los prestigiosos técnicos de laboratorio, Javier Pérez y August Bruguera, abordarán los protocolos de trabajo con flujo digital que se realizan diariamente en los laboratorios dentales, con el foco en la importancia del diseño digital de la sonrisa. El programa científico continuará con la conferencia del Dr. Eduardo Vázquez sobre los distintos dispositivos intraorales para el tratamiento de la disfunción cráneo-mandibular. Este bloque concluirá con una mesa redonda coordinada por el Dr. Miguel Roig, y el Dr. Nacho Rodríguez, vicepresidente del Congreso.

### **Jornada del sábado, 26 de junio**

El programa del sábado se presenta igualmente estructurado en dos bloques científicos. El bloque de mañana, dirigido por la SEDO y coordinado por el Dr. José Luis Gandía y el Dr. Juan Carlos Pérez-Varela, presidente de la SEDO, dará comienzo con una sesión a cargo de los Dres. Manuel Román y Arturo Vela, en la que se presentarán diferentes casos clínicos complejos tratados con alineadores para explicar sus indicaciones y la secuencia de tratamiento de los mismos.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

Seguidamente, la Dra. Vanessa Paredes, tratará un tema de máxima actualidad, como es el uso de los microtornillos en los tratamientos de ortodoncia, a partir de la exposición de numerosos casos clínicos en los que ofrecerá indicaciones y recomendaciones en el uso de esta tecnología

El Dr. Juan Carlos Pérez-Varela, actual presidente de la SEDO, hablará sobre las nuevas fronteras en el tratamiento de las maloclusiones esqueléticas en jóvenes y adultos, y, el bloque de ortodoncia, concluirá con la intervención del Dr. Enrique Solano, sobre el flujo digital en el tratamiento interdisciplinar en el frente estético anterior.

En esta ocasión, la mesa redonda de cierre estará moderada por el Dr. Juan Carlos Pérez-Varela, y el Dr. José Luis Gandía, coordinador de la sesión de ortodoncia del Congreso.

El bloque de tarde, liderado por la Asociación Española de Endodoncia, AEDE, estará dirigido y coordinado por su presidente, el Dr. Leopoldo Forner. En estas sesiones participará el Dr. José Aranguren, que ofrecerá la conferencia "límite de la endodoncia" en la que presentará la resolución de distintos casos complejos con excelentes resultados. Otros temas de gran interés del programa de tarde son el que desarrollará el Dr. José María Malfaz, sobre la utilización del CBCT en los tratamientos de endodocia, y el del Dr. Borja Zabalegui, que cerrará el bloque dedicado a la endodoncia con una brillante conferencia sobre el significado clínico del endohueso.

La sesión finalizará con una mesa redonda coordinada por el Dr. Leopoldo Forner, que dará paso a un cóctail de honor para todas las autoridades, conferenciantes y asistentes, que servirá de cierre de este primer **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**.

La celebración de este amplio programa se complementa con la diferentes actividades y talleres, así como con una importante **zona de exposición comercial** que abrirá sus puertas en la jornada previa al comienzo del Congreso. **Jueves 24 de junio**, de libre acceso para los profesionales que quieran conocer las últimas novedades de la industria.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS acoge el simposio anual SEPES DIGITAL ACADEMY**

**El encuentro, que se celebrará el 24 de junio, estará dedicado a la actualización clínica en el entorno digital.**

**Madrid, 24 de junio de 2021.** El programa científico de **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**, acoge en su primera jornada, la celebración del simposio SEPES DIGITAL ACADEMY (24 junio). Se trata del evento anual de SEPES coordinado por el Prof. Guillermo Pradés y dedicado a la actualización clínica en el entorno digital.

Aspectos como los procedimientos para integrar el diseño de sonrisa y los alineadores en casos restauradores, la alternativa de rigidez o flexibilidad en materiales de restauración CAD/CAM, la importancia de los escáneres intraorales para tratamientos de desgastes o, las herramientas gratuitas a nuestro alcance para implantología protésicamente guiada, son algunos de los temas que se abordarán en el SEPES DIGITAL ACADEMY. Para ello, se contará con ponentes referentes en el entorno de las nuevas tecnologías como los doctores Pablo Ramírez, José Manuel Navarro, Nicolás Gutiérrez, Cristina Zarauz y Oscar Figueras.

El colofón a este simposio de SEPES lo pondrá una interesante y dinámica Mesa Redonda moderada por los profesores Miguel Roig y Guillermo Pradés, presidente y vicepresidente de SEPES respectivamente, en la se dará respuesta a las preguntas que previamente se habrán recibido por parte de los miembros de SEPES mediante encuesta, o de los propios asistentes.

La relevancia científica del Expodental Scientific Congress unida al interés que, año tras año, suscita el simposio SEPES DIGITAL ACADEMY hace que este gran evento científico del sector dental se posicione como una cita ineludible en la agenda de los profesionales de la odontología.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

## **Talleres de Formación práctica con expertos en EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**

**Se Impartidos por empresas líderes del sector, ofrecen la oportunidad de conocer las novedades tecnológicas y participar de demostraciones práctica, interactuando con los profesionales, en un entorno similar a la realidad diaria de la clínica dental**

**Se celebrarán en distintas Salas del Centro de Convenciones Norte de IFEMA MADRID, con aforo limitado por lo que los profesionales interesados deberán inscribirse previamente**

**Madrid, 24 de junio de 2021.-** En paralelo al programa científico de **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS** ofrece los días **24, 25 y 26 de junio** la oportunidad de conocer las últimas novedades tecnológicas y participar en demostraciones prácticas en un entorno similar a la realidad diaria de la clínica dental.

Para ello, el Congreso ha preparado un completo programa de **Talleres** que serán impartidos por empresas líderes del sector y que ofrecerán un espacio de interacción con los expertos, así como información y formación sobre el uso de técnicas y herramientas en los diferentes entornos de la odontología. En este contexto se hablará de magnificación, lupas y microscopios, aplicaciones informáticas de gestión y de imagen 3D, instrumentación rotatoria en endodoncia, impresión 3D, equipos para tratamiento de higiene periodontal, composites, impresiones digitales, diseño de sonrisa, alineadores, ansiolisis inhalatoria, técnicas de regeneración con biomateriales y membranas e implantología, entre otros temas.

Concretamente, durante el viernes, 25 de junio, se impartirán dos sesiones en formato conferencia sobre: "Nuevo desarrollo en los dispositivos de avance mandibular: OrthoApnea NOA", a cargo de **Ortoplus**, y "Técnica press y la importancia de la impresión 3D en el laboratorio actual", ofrecida por **Ivoclar**. Además se tratarán "Protocolos predecibles en Odontología Digital", en el Taller de **Sanitas**; "Resolución de atrofiás óseas horizontales mediante una nueva técnica de implantes" en el de **Incotrading**; "Planificación y tratamiento de carillas dentales mediante preparación guiada digitalmente" en el organizado por **Phibo**; "Digital Workflow - Integración facial en carga inmediata bimaxilar", por **Smart Implant Solutions**, y "Flujo de trabajo en Ortodoncia Digital y Microtornillos", en el taller de **Ortoplus**.

**Ana Uruñuela**  
Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**  
Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**  
Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

El sábado, 26 de junio, se tratará "El papel de los Alineadores en la Técnica Híbrida", en una conferencia organizada por **Ortoplus**, y "Flujos de tratamiento totalmente digitales para clínica y laboratorio", en la ponencia de **Ivoclar**.

Además, se desarrollarán los talleres "Drilling sequence or only markage drilling", ofrecido por **Smart Implant Solutions**; "El arte del composité", de **Normon**; "Catalización lumínica en blanqueamiento dental" de **Philip**; "Férulas Digitales de Cementado Indirecto de Brackets. Innovación, seguridad y precisión", a cargo de **Ortoplus**; "Planificación facialmente Guiada", de **Fresdental**; "Estado actual de la prostodoncia y el CAD/CAM bajo la influencia de los escáneres intraorales", de **Phibo**, y "Diagnóstico y tratamiento multidisciplinar con alineadores", también de **Ortoplus**.

Los Talleres, que se celebrarán en distintas Salas del Centro de Convenciones Norte de **IFEMA MADRID**, tendrán aforo limitado por lo que los profesionales interesados deberán inscribirse previamente

**Registro y programa completo Talleres EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**

**Ana Uruñuela**  
Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**  
Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**  
Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### Tecnología, digitalización y sostenibilidad, claves de la oferta comercial de EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS

**Cerca de un centenar de empresas presentan, los días 24, 25 y 26 de junio, y de forma paralela al desarrollo del programa científico del Congreso, algunas de las soluciones de vanguardia para mejorar el trabajo de los odontólogos y la calidad del servicio a los pacientes.**

**La visita será gratuita para todos los profesionales del sector sin necesidad de que se hayan inscrito en el Congreso**

**Madrid, 18 de junio de 2021.-** De forma paralela al desarrollo del programa científico de **EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS**, el primer congreso multidisciplinar de odontología que organizan **IFEMA Madrid y Brand Comunicación**, y promueve la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, **Fenin**, los próximos **24 al 26 de junio**, ofrecerá a sus asistentes la oportunidad de conocer y probar algunos de los avances, productos y soluciones que presentan cerca de un **centenar de empresas** en su zona de exposición y que revelan la capacidad innovadora de esta industria, así como su fuerte apuesta por la tecnología, la digitalización y el equipamiento integral de clínicas y laboratorios dentales, entre otras muchas propuestas orientadas a mejorar el trabajo de los odontólogos y la calidad del servicio a los pacientes.

Un espacio en el que también la sostenibilidad será el hilo conductor de muchas de las propuestas y en el que así mismo estarán muy presentes las soluciones en comunicación, marketing y gestión empresarial, junto a la necesaria formación profesional que demanda permanentemente este sector.

Entre muchas de las novedades que ya avanzan las empresas que participan en esta área de exposición, los avances tecnológicos en aparatología médica y herramientas proporcionan altas prestaciones que ayudan a los profesionales del sector dental a ampliar sus capacidades de tratamiento, realizar más procedimientos en la consulta y proporcionar una mejor atención a los pacientes. Radiología digital integrada con sistemas CAD/CAM, la última generación en el mercado de escáneres intraorales, impresoras 3D, unidades de Rayos para imágenes 2D y 3D, que permiten ofrecer un diagnóstico cada vez más preciso, avanzados software para el tratamiento de imágenes, y soluciones de monitorización virtual basada en Inteligencia Artificial (IA) para supervisar todos los tratamientos de forma remota, desde los alineadores y brackets de todas las marcas, hasta la retención y la higiene son algunas de las propuestas de la vanguardia sectorial.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

En el capítulo de ortodoncia, se darán a conocer, entre otros, los beneficios de los alineadores invisibles en cuanto a comodidad, estética e higiene, o la propuesta de una gama de alineadores invisibles que suponen un avance de sostenibilidad e impacto cero para nuestro planeta debido a su tecnología y composición de materiales inteligentes.

Además se presentarán la últimas innovaciones en implantes, materiales y diseños que facilitan una inserción controlada en alveolos, en situaciones anatómicas particulares, con espacio protésico limitado, etc.

No faltará toda una oferta de dispositivos médicos de precisión dedicados prevención y mantenimiento de enfermedades periodontales; la gama más completa de biomateriales orientados a la cirugía de restauración o remodelación tisular; líneas de magnificación, como lupas que permiten una postura ergonómica perfecta, y nuevos modelos de microscopio dental con sistemas de filtros y modos de visualización de amplios límites; s jeringas de anestesia electrónica; innovadores productos para la esterilización y la lubricación de las herramientas médicas fabricados 100% reciclables, sillas ergonómicas, y un portfolio de productos necesarios para la actividad diaria profesional: colutorios, pastas dentales específicas, cepillos dentales e interdentales especializados, etc.

Con el foco en la digitalización del sector, también se presentan innovadoras plataformas de apoyo a la actividad odontológica y que conectan a las clínicas con proveedores de calidad, permitiendo, entre otras ventajas una sustancial mejora de la gestión de su proceso de compra; portales web para mejorar la comunicación entre clínicas y pacientes, propuestas de formación práctica y masters para un alto nivel en el desarrollo de conocimientos y habilidades profesionales, así como soluciones integrales para clínicas y laboratorios dentales en referencia a temas de financiación, consultoría, marketing digital, informática, interiorismo, mobiliario, etc.

La visita será gratuita para todos los profesionales del sector -odontólogos, higienistas, protésicos, ortodoncistas... y estudiantes de máster- sin necesidad de que se hayan inscrito en el Congreso

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es



### **Avance Novedades Expodental Scientific Congress - Área exposición**

#### **Ancladen - stand 9D10**

Presenta su sistema de implantes LOCATOR que permitirán un ahorro de hasta un 50% en el coste en Sobredentaduras sobre Implantes. El Packaging Todo-en-uno incluye 1 Implante, 1 Abutment y el Pack de Procesado, idéntico y compatible con el Sistema Locator. El sistema de dos piezas, con el Abutment extraíble y alturas de 2.5, 3, 4, 5 y 6 mm., flexibiliza la elección según la altura del tejido, y permite el intercambio en caso de desgaste con el tiempo. Los Implantes tienen un tratamiento superficial RBM que favorece la osteointegración y diseños auto-roscantes de punta específica que facilitan la inserción del implante e incrementan la estabilidad primaria. El diámetro reducido del cuello, está diseñado para reducir el estrés en el hueso crestal. Por otra parte la plataforma protésica es única de 2.9 mm.

#### **Alle Dental - stand 9G36**

Con el objetivo de evitar la contaminación cruzada y favorecer la creación de un ambiente libre de contaminantes en cualquier clínica, Alle proporciona todo el material necesario para la protección de trabajadores y pacientes con las prendas adecuadas; la protección del campo operatorio con tallas estériles desechables; la protección estéril de la irrigación y la aspiración; la preparación y protección de las mesas quirúrgicas, y la protección de equipos y dispositivos para la cirugía.

#### **Align Technology - stand 9C06**

En el stand de Align Technology se podrá ver y probar el nuevo escáner intraoral iTero Element Plus Series, en su versión cart y en su versión mobile. Un rendimiento de escaneo digital de vanguardia que ofrece una experiencia de escaneo perfecta. Además el equipo de esta compañía explicará en detalle el sistema Invisalign Go que permite a los odontólogos integrar de forma sencilla y segura la terapia de alineadores transparentes en la planificación de sus tratamientos restauradores. Con los alineadores transparentes se maximiza la conservación del tejido dental y se facilita los procedimientos restauradores, así los odontólogos pueden brindar a sus pacientes tratamientos multidisciplinarios y mínimamente invasivos, donde se integran la estética y la función. La integración del alineamiento dental en los protocolos clínicos mejora la colaboración entre especialistas de diferentes disciplinas. Gracias a herramientas específicas que permiten compartir y/o derivar casos, el flujo de información se simplifica.

#### **Bambach Saddle Seat - stand 9G16**

Bambach Saddle Seat es el fabricante y diseñador de la silla ergonómica tipo montura Bambach® de diseño patentado que asegura una posición sana y confortable, y elimina y previene el dolor de espalda. Mantiene la pelvis erguida de forma natural, una posición que permite la curvatura lumbar en su forma natural reduciendo así la presión sobre los discos vertebrales al mismo tiempo que aumenta la habilidad de las manos.

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### **BE Dental Expert - stand 9G34**

En el stand de BE DENTAL EXPERT se presentan la doble propuesta BEIDE (Be International Dental Expert) y DEIPA. **BEIDE** International Dental Expert es la Plataforma de Contenidos Expertos Online pionera en Europa, que nace para ayudar a los profesionales del sector de la odontología en su desarrollo profesional accediendo a un conjunto de recursos formativos de primer nivel. Lo que le diferencia del resto, es que facilitan a los doctores la selección de sus formaciones, ofreciendo únicamente cursos de máxima calidad. Por ello, su contenido viene de los mejores expertos en todo el mundo que tienen como objetivo principal la enseñanza de alto estándar. **DEIPA es** el Máster o Especialista en implantología estética, regeneración y periodoncia avanzadas, dirigido a implantólogos y periodoncistas que quieran adquirir los conocimientos necesarios para realizar una excelente planificación de sus casos estéticos complejos, con el abordaje quirúrgico más correcto y alcanzando la máxima estética en sus cirugías. Principalmente enfocado en el manejo de tejidos blandos y regeneración ósea.

### **CM Medical – stand 9C21**

La propuesta de CM Medical se centra en la esterilización y la lubricación de las herramientas médicas, con su producto STERILUB®, una monodosis de un solo uso con una punta universal que se adapta a cualquier instrumento. STERILUB® tiene una patente internacional y marcado CE. Además, las monodosis se fabrican con un 50% de materiales reciclados y son 100% reciclables. Con STERILUB® solo se esteriliza lo que está limpio y seco, porque la lubricación estéril de las piezas de mano y contra ángulos se realiza en el quirófano justo antes de la intervención quirúrgica.

### **Carestream Dental– stand 9C04**

Carestream Dental presenta los últimos avances tecnológicos que ayudan a los profesionales del sector dental a ampliar sus capacidades de tratamiento, realizar más procedimientos en la consulta y proporcionar una mejor atención a los pacientes. Entre ellas el CS 8200 3D, sistema versátil que incluye imágenes panorámicas 2D, imágenes CBCT, escaneo de objetos 3D y módulo cefalométrico opcional, seis campos de visión seleccionables y reducción avanzada del ruido de la imagen. El CS 9600, el sistema CBCT más inteligente, con módulo de exploración cefalométrica opcional que completa el sistema 5 en 1 combinando la adquisición de imágenes 2D panorámicas, imágenes CBCT, la exploración facial, el escaneo de objetos, entre otras funcionalidades. Ambos sistemas son compatibles con el software más reciente de Carestream Dental, CS Imaging versión 8, un potente centro de imágenes que centraliza todas las imágenes 2D, 3D y los datos CAD/CAM. De esta forma el sistema se integra perfectamente con el flujo de trabajo digital existente de la consulta.

### **Club Clínico – stand 9G18**

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

La plataforma tecnológica Club Clínico conecta a las clínicas con proveedores de calidad. A las clínicas, les permite una sustancial mejora de la gestión de su proceso de compra ya que pueden adquirir todo el material que necesitan para su clínica dental en un solo lugar, y disponer de herramienta de gestión para un mayor control de sus gastos, además de beneficiarse de importantes descuentos por volumen. Ofrece a las clínicas el mayor catálogo del sector; intermedia para lograr descuentos a gran escala; promueve compras en grupo, y facilita comparativas en las condiciones de venta. Para los distribuidores representa un canal adicional de venta que les permite potenciarlas y reducir costes comerciales y de gestión, ya que les ofrece la oportunidad de dar a conocer sus productos a las más de 400 clínicas del Club; beneficiarse de los recursos comerciales, así como de las herramientas de comunicación y marketing de la plataforma. Se trata de una innovadora herramienta para ayudar a las clínicas a competir con las grandes franquicias y aseguradoras, para que puedan centrarse en sus pacientes. En el caso de los proveedores, les ofrece darse a conocer en este mercado tan atomizado y competitivo, de manera que puedan dirigir sus esfuerzos a la gestión de aprovisionamiento y atención al cliente.

### **Curaprox – stand 9D14**

Su oferta se centra en productos de alta calidad, sostenibles y efectivos que apoyan el éxito de los tratamientos profesionales en cada paciente; un portfolio de productos necesarios para la actividad diaria profesional: colutorios, pastas dentales específicas y toda una amplia gama de cepillos dentales e interdentales especializados para cada necesidad.

### **DentalMonitoring – stand 9D01**

Destaca su solución de monitorización virtual basada en Inteligencia Artificial (IA) para supervisar todos los tratamientos de forma remota, desde los alineadores y brackets de todas las marcas, hasta la retención y la higiene. Con ella, los odontólogos pueden tener un control total sobre todo el tratamiento de ortodoncia y realizar un seguimiento automático de los parámetros interarco, como la sobremordida, el overjet, la corrección de la desviación de la línea media o detectar la pasividad del arco y los auxiliares, además de los parámetros intraarco. También pueden virtualizar y automatizar los procedimientos no clínicos y programar las citas sólo cuando sea necesario. Al mismo tiempo, se mejora el cumplimiento y el compromiso de los pacientes.

### **Dental Hitec By BMG Grup – stand 9G28**

Entre sus novedades destacan las jeringas de anestesia electrónica. Por un lado QuickSleeper5, un bolígrafo electrónico que proporciona una anestesia eficaz y cómoda, dispone de una función exclusiva de rotación de la aguja, para atravesar fácilmente y sin dolor la corteza ósea. El sistema administra el anestésico directamente en el hueso trabecular, maximizando la relación entre la cantidad útil inyectada y el número de dientes anestesiados, indolora y sin efectos secundarios. fabricado en Francia por Dentalhitec, su pedal de control inalámbrico y la toma de lápiz ofrecen una facilidad de uso y una precisión inigualables, controlando el volumen de anestesia y la velocidad de inyección correcta. Eficaz incluso en casos de pulpitis, sin tiempo de latencia ni anestesia adicional. También

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

presentan Soan, del mismo fabricante, una pluma de inyección inalámbrica que aporta ligereza y realiza todas sus técnicas tradicionales de anestesia, en adultos o niños. La ausencia de cables hace que sea mucho más fácil de manejar.

En el capítulo de medicina estética en odontología, presentan ELEA un sistema electrónico para la inyección de ácido hialurónico que ofrece un nivel de precisión muy alto gracias a su empuñadura de pluma, controlada, sin esfuerzo, logrando la aplicación con precisión. Elea permite reducir el dolor de los pacientes en el momento de la penetración de la aguja y la inyección de los productos.

### **DentalNews.es - stand 9A17A**

Diario Digital Dental para España y LATAM y medio de comunicación digital para todos los profesionales del sector dental. Con más de 20 años de experiencia en Medios de Comunicación del sector médico-dental y del bienestar, utilizan todos los canales digitales para tener interconectada a toda la comunidad dental, que necesita una información inmediata y de utilidad. Aprovechando las sinergias entre todos estos canales: web, redes sociales, vídeo, podcast y su herramienta BUSCA.DENTAL, donde se puede encontrar en un solo click a todas las empresas, instituciones, novedades, cursos, actividades, eventos, empleo e inmobiliaria. También de manera gratuita se puede incluir información de las clínicas para que los pacientes las encuentren con mayor facilidad a través de la geolocalización.

### **Dentalia - stand 9B21**

**Dentalia.com** es un portal web que ofrece una doble vertiente ya que por un lado esta dedicado al paciente y por otro al odontólogo o clínica profesional. Los pacientes pueden buscar, comparar y solicitar cita online a las clínicas dentales y a los dentistas. Todas las reseñas que se ponen en la web están 100% verificadas, ya que solo las personas que previamente han solicitado cita online tienen acceso permitido. Además, los pacientes pueden filtrar por lugar, especialidad, compañía sistemas de pago, si disponen de consulta online o si la primera consulta fuese gratuita. Para odontólogos o clínicas ofrece una intranet privada con un comparador de precios de materiales en tiempo real de distintos proveedores; un buscador y comparador de cursos y masters del mundo de la Odontología, para ampliar la formación; una bolsa de empleo, y un ficha donde colgar las características y la información de su clínica

### **Dürr Dental Medics Ibérica, S.A.U - stand 9E08**

Esta empresa alemana especializada en desarrollos en el campo de la tecnología de servicios dentales, presenta entre otras novedades su unidad de Rayos X CBCT para imágenes 2D y 3D Vistavox S / S CEPH; su Software de tratamiento de imágenes "one-click" Vistasoft, y su nueva línea de compresores Silver Airline Series, así como los nuevos sistemas combinados de aspiración y compresión Power Tower.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

VistaVox S representa un hito en el sector de la radiografía 3D. Gracias a su tecnología única las tomas en 3D visualizan exactamente lo que se necesita para diagnósticos seguros y una comunicación convincente con los pacientes. Los potentes compresores de Dürr Dental han sido el corazón de las clínicas dentales de todo el mundo durante muchas décadas. Los compresores Silver Airline, establecen el estándar que todos los demás sistemas deben cumplir en cuanto a rendimiento y calidad del aire. Su perfección técnica interna y sus funciones los convierten en el modelo favorito indiscutible de los odontólogos que realmente valoran la calidad y la fiabilidad. Los sistemas Power Tower Silence son la perfecta combinación entre aire comprimido y aspiración en un mismo espacio.

### **Diabor – stand 9E07**

Diabor desarrolla fresas para todos los sistemas de fresado con recubrimientos carbónicos que prolongan la vida útil de la herramienta: hasta 300 piezas fresadlas en zirconio. También ofrecen un revolucionario sistema tecnológico para fresar discos de composite híbrido en seco con duraciones superiores a las 100 horas, y presentan en exclusiva el nuevo zirconio Multi Translucent de la firma Pritidenta, un material que ofrece una resistencia de 1150MPa y alcanza una translucidez del 49% en la zona incisal.

### **DM Ceosa – stand 9C05**

Entre sus novedades destaca su gama de alicates para alineadores realizada con materiales de una alta dureza y resistencia a la corrosión, que proporcionan una duración excepcional, así como su gama de planchas específicas para alineadores, caracterizadas por su memoria elástica excepcional, fácil de conformar y recortar, así como su excelente durabilidad, resistente a la rotura y abrasión.

### **Grupo Kalma con KDM by Perioptix – stand 9A10**

Grupo Kalma asiste a este congreso de la mano de KDM by Perioptix, especialistas en Lupas Binoculares Personalizadas y Luces para el profesional del sector dental. Sus expertos optometristas mostrarán las últimas lupas y focos, además de todas las posibilidades de personalización que tienen. Las Lupas Binoculares Personalizadas maximizan la claridad, ergonomía y control, y son a medida. Su ligereza facilita una adaptación cómoda y sin esfuerzo para cada una de las magnificaciones. Además, su uso disminuye los problemas de visión (el 90% de dentistas tienen problemas de visión) y los anatómicos (entre el 60% y el 80% tienen problemas de cuello y espalda). Con las Lupas KDM de Perioptix mejora el sistema acomodativo de la visión, beneficia una correcta ergonomía, reduce el cansancio ocular y se obtienen una mayor calidad, precisión y seguridad en los tratamientos, obteniendo, en resumen, unos resultados muy satisfactorios tanto para el profesional, como para el paciente.

### **Henry Schein España – stands nº 9B01 y 9C01**

Henry Schein España – la unión entre Henry Schein y Schmidt Dental Solutions – y otros afiliados a la empresa, Importación Dental, B.A. International y Servimed, muestra una amplia propuesta de novedades y organiza el día 25, en la sala N110, un taller en el que van

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

a profundizar en cómo sacarle partido al escáner intraoral, en cómo ofrecer un diagnóstico cada vez más preciso y en cómo mejorar la comunicación con el paciente y con el laboratorio, de la mano de Carlos Plata y Raúl Pascual, especialistas y profesionales en odontología digital.

Entre sus propuestas novedad, se encuentra la gama de soluciones digitales para clínica o laboratorio, Connect Dental, que mejora la eficiencia, productividad y satisfacción del paciente, con la última generación en el mercado de escáneres intraorales, impresoras 3D y la integración de la Radiología con sistemas CAD/CAM, así como la demostración en vivo del funcionamiento y ventajas del Flujo Digital de cada producto por parte de los especialistas Henry Schein. También presenta su amplio abanico de soluciones integrales para las clínicas y laboratorios dentales, Henry Schein Business Solutions, en referencia a temas de financiación para clínicas, laboratorios y pacientes, consultoría **y formación, marketing digital, interiorismo, construcción de clínicas y laboratorios, mobiliario y protección radiológica, informática, software de gestión y mantenimiento técnico. Otra de sus novedades es** la última generación de alineadores Reveal® Clear Aligners con un ajuste de precisión y un recorte optimizado de la altura del margen gingival que proporcionan un control excepcional con menos ataches. Son tan resistentes a las manchas que incluso sumergidos durante 8 horas en café, conservan su transparencia .

### **Monteiro Consulting - 9E26**

Presenta los alineadores invisibles CLEARX fabricados con tecnología 4D y basados en principios básicos de la física y la mecánica. Suponen un avance de sostenibilidad e impacto cero para nuestro planeta, y es un 35% más rápido que el resto de alineadores invisibles, debido a su tecnología y composición de materiales inteligentes. Su diseño avanzado y su compacto packaging, hacen a este alineador, ligero y fácilmente transportable. Además, con ClearX el paciente solo necesita dos visitas al dentista, optimizando los procesos y el tiempo del tratamiento.

### **E.M.S (Electro Medical System) - stand 9F07**

Este fabricante de dispositivos médicos de precisión dedicados a la profilaxis dental, fisioterapia y urología dará a conocer las últimas innovaciones en prevención y mantenimiento de enfermedades periodontales, el Protocolo GBT (Guide Biofilm Therapy).

Entre ellas la solución Guided Biofilm Therapy para la gestión del biofilm en la profilaxis profesional usando las tecnologías vanguardistas AIRFLOW®, PERIOFLOW® y PIEZON®. Consiste en protocolos de tratamiento basados en el diagnóstico y evaluación de los riesgos de manera individual en cada paciente con el fin de obtener resultados óptimos. El protocolo GBT incluye Instrucciones de Higiene Bucodental, además de formación y motivación para el paciente, con el fin de conservar durante el mayor tiempo posible los dientes naturales y los implantes. El biofilm dental es el factor etiológico principal de la caries, así como de las infecciones periodontales y periimplantarias. La periodontitis

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

puede aumentar el riesgo de enfermedades sistémicas, tales como enfermedades cardiovasculares, respiratorias, artritis o diabetes.

### **GPAINNOVA – stand 9E15**

Especializados en tecnología de electropulido en seco, robótica naval, electrónica de altas prestaciones y aparatología médica, presentará su nueva gama [DLyte Desktop Series](#), las primeras máquinas de electropulido en seco ultracompactas del mercado. Este equipamiento ofrece una solución sencilla y rentable a todas aquellas empresas que quieran automatizar el acabado de superficies metálicas, logrando resultados homogéneos y de alta calidad. Desde el esmerilado hasta el pulido con acabado de tipo espejo, su diseño brinda una forma sencilla de procesar cualquier sinterización o fresado de una pieza metálica. Su diseño mecánico proporciona un funcionamiento excepcionalmente suave y silencioso. Por otro lado, este equipo no es peligroso para la salud humana, ya que la automatización del acabado de superficies con DLYte Desktop protege a los técnicos de la exposición a los agentes químicos con los que trabajan. Gracias a un *software*, sencillo e intuitivo, cualquier profesional sin conocimientos previos puede aprender a utilizarlo de manera fácil y rápida. El hecho de no precisar de una instalación especial –funcionan con un enchufe eléctrico estándar– simplifica aún más su uso.

### **Grupo Proclinic - stand 9C02.**

Presenta las últimas novedades en soluciones digitales de CAD CAM, radiología digital y equipamiento. Además, dará a conocer los beneficios de la ortodoncia invisible de la mano de una marca de alineadores fundada por ortodoncistas, su sistema versátil e integral de implantes que permiten múltiples soluciones. En el ámbito de la formación continua ofrece cursos acreditados de alto nivel y con ponentes de prestigio.

### **IPAO, Instituto de postgrados avanzados en odontología - stand 9B20**

Este centro de formación dental ofrece información sobre sus Másteres en Odontología con titulación propia por la Universidad a distancia de Madrid (UDIMA). Desde Máster en Ortodoncia avanzada, Ortopedia y Rehabilitación Neuro-Oclusal; Máster en Cirugía Oral, Periodoncia e Implantoprótesis; Experto Universitario en Endodoncia ; Experto Universitario en Dirección de Clínicas Dentales; Experto Universitario en Estética Dental, y Curso de Peritación y valoración del daño en odontología. Se trata de una propuesta basada en la "formación práctica" que permite un alto nivel en el desarrollo de conocimientos y habilidades. Además, los aspectos teóricos que componen sus estudios se imparten al estudiante en modo online con asistencia de los tutores, que controlan el avance del estudiante y resuelven cualquier duda que se les pueda plantear. En referencia a las clases, destacan las sesiones clínicas previas al tratamiento de los pacientes y la importante carga lectiva clínica semanal sobre pacientes reales, que se imparten en modo presencial con todos los medios tradicionales de una clínica, junto con las últimas tecnologías pioneras en el campo de la Odontología.

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### **IPD Dental Group -stand 9B07**

IPD presenta soluciones pensadas para facilitar la introducción en la dimensión 3D, y dando un salto cualitativo en la precisión del flujo de trabajo digital, siempre dentro de un entorno abierto y sin limitaciones. Muestra de ello son sus pilares de escaneo, fabricados con unas tolerancias de +-5micras certificadas, válidos para trabajar con dispositivos intraorales y también de sobremesa, e incluso por sonda táctil. Esta precisión está respaldada mediante sus extensas librerías digitales, disponibles para los principales sistemas CAD, y que ofrecen a sus usuarios la más amplia gama de soluciones técnicas sobre implantes: Directo a implante recta; Directo a implante angulada; Custom Interface System recta; Custom Interface System angulada, y Modelo 3D – Análogo Digital.

### **IPG Dental - stand 9E01**

IPG Dental acudirá con dos de sus marcas destacadas, Vittrea y Zarc4Endo. Vittrea mostrará las novedades y tendencias de sus líneas de magnificación principales, como la innovadora lupa Ergo, que permite una postura ergonómica perfecta, y ofrecerá demostraciones de nuevos modelos de microscopio dental con sistemas de filtros y modos de visualización que permiten al clínico ampliar los límites de su visión. La marca Zarc4Endo dará a conocer novedades en endodoncia, como los instrumentos NiTi de 6ª generación, con sus limas BlueShaper® únicas en el mercado por su aleación Pink + Blue, toda una revolución en endodoncia. También habrá un espacio dedicado a la formación en el que se impartirán cursos de manera totalmente gratuita para todo aquel que quiera asistir. La formación correrá a cargo de doctores especializados en endodoncia en la que se combinará teoría y práctica.

### **Medical Precision Implants - stand 9G32**

Este fabricante alemán de referencia en implantes presenta entre sus novedades el nuevo MPI All-In®, fabricado en Titanio Grado 4 y conformado en frío de origen alemán o suizo. De cuerpo cónico-recto y conexión interna Cono Morse, el implante MPI All-In® cuenta con tres autorroscantes rectos que facilitan una inserción controlada en alveolos infrafresados e incorpora el tratamiento superficial Integratec® tipo SLA, realizado sobre toda la superficie del implante, excluyendo el chaflán superior mecanizado liso.

### **Miglionico srl - stand 9E06**

Empresa italiana de equipos dentales de alta calidad, destacan como valores de su marca Nice Glass la tecnología y comodidad con la justa relación calidad/precio. Los paneles de control están equipados con una exclusiva superficie de vidrio y de un sistema capacitivo touch que permite una gestión intuitiva y segura de todas las funcionalidades. Su sillón Syncro está diseñado para garantizar el máximo confort tanto para el paciente como para

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es



el doctor gracias a un soporte lumbar, un reposacabezas con 3 ejes de movimiento y 7 posiciones memorizables.

### **NSK Dental Spain – stand 9D04**

Presenta su nuevo micromotor quirúrgico, el Surgic Pro2 con mejoras en operabilidad, seguridad y conectividad. Su operabilidad permite garantizar el máximo confort durante los tratamientos quirúrgicos; la seguridad deriva de los micromotores Surgic Pro, con tecnología de calibración de Torque AHC que posibilita realizar cualquier intervención con la máxima precisión de torque. Todo ello combinado con la tecnología de medición de estabilidad de implantes que aporta el Osseo100+, y su innovadora conectividad inalámbrica, que permite conectar múltiples dispositivos a la unidad Surgic Pro2, ampliando significativamente el alcance de tratamiento implantológico, y conectar el sistema de cirugía ultrasónica VarioSurg3 para manejar ambos dispositivos desde el nuevo pedal inalámbrico personalizable. Entre otras novedades, NSK también ofrecerá el micromotor para endodoncia ENDO-MATE DT2, la pieza inalámbrica para pulido iPROPHY, la pieza de mano para implantes zigomáticos SGX-E20R o la tecnología Spray Switch de los contra-ángulos de NSK.

### **Osteógenos - stand 9C10**

Esta empresa española con 18 años de experiencia en la distribución y venta de productos para regeneración tisular, muestra en su stand la gama más completa de biomateriales del mercado, centrandos todos los productos de su catálogo en las necesidades del profesional especialista en una cirugía de restauración o remodelación tisular. En el capítulo de formación especializada, ofrece a través de cursos modulares, Open Days, talleres preclínicos, cirugías en directo, estancias clínicas, cursos intensivos, etc.

### **Ravagnani – stand 9B05**

Presentan unidades dentales y escáneres panorámicos, intraorales y 3D, de excelente relación calidad-precio, y grandes ofertas. En su stand realizarán demostraciones de equipos que cambiarán el paradigma de su práctica dental.

### **Sanitas Dental – stand 9E03**

Contará con un stand para recibir a los visitantes, los cuales, podrán conocer de primera mano los innovadores tratamientos que la compañía ofrece en sus más de 200 clínicas. Lo harán a través de una experiencia inmersiva que, gracias a la realidad virtual, les posibilitará conocer cómo Sanitas ha transformado el cuidado bucodental y su apuesta por la excelencia clínica gracias a la ayuda de la tecnología y la digitalización.

### **Smart Implant Solutions, S.L. – stand 9F03**

Fabricante de aditamentos dentales, cubre el ciclo completo de producto: diseño propio, mecanizado, recubrimientos, control de calidad, embolsado, distribución, venta directa (en España) y servicio posventa. Actualmente tienen en el mercado casi 2.000 referencias de aditamentos SIS, compatibles con las marcas más conocidas del sector. Incluso se

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

dispone de soluciones protésicas que no están contempladas por las casas de implantes originales. Sus productos y soluciones protésicas están muy orientados en el flujo digital del trabajo dental.

### **Straumann Group - stand 9E12**

presenta en primicia y como novedad durante su próximo lanzamiento: Straumann® TLX donde al icónico implante Tissue level se une a la inmediatez, apoyando así la estabilidad primaria y los protocolos inmediatos en todos los tipos de hueso, al tiempo que contribuye a la preservación de la salud periimplantaria. Igualmente, el Grupo Straumann apuesta fuerte por la tecnología como manera de personalizar la odontología y adaptarla a cada paciente. Tanto para clínica como para laboratorio: desde el escanear intraoral o de laboratorio, el fresado in-house y nuevas soluciones de sus centros de fresado como Crealock de Createch Medical y por último la impresión 3D, que representa el próximo gran avance de la odontología. De la mano de Neodent, presentan el Easypack, un conjunto "todo en uno" que ofrece todo lo que necesita para crecer a la vez que realiza la terapia con implantes dentales con confianza, comodidad y orientación y el nuevo Control System.

### **SWEDEN & MARTINA S.p.A. - stand 9C23**

La empresa ha desarrollado una extensión de gama del implante Prama. El cuello intramucoso UTM, diseñado para ser un excelente sustrato para tejidos blandos y duros, ahora se encuentra disponible en tres longitudes diferentes, por lo que el médico puede elegir entre cuello corto, regular y largo según la anatomía del sitio receptor y el tipo de rehabilitación protésica elegida. En situaciones anatómicas particulares, con espacio protésico limitado en los sectores anteriores o crestas finas, ahora se puede optar por Prama Slim, una versión del implante Prama con un diámetro reducido de  $\varnothing$  3,30 mm que permite beneficiar del mayor espacio disponible para la regeneración de los tejidos blandos. Además, Sweden & Martina ha trabajado arduamente para implementar el flujo de trabajo digital de Prama. La planificación guiada por ordenador y la cirugía guiada predecible y segura gracias a la línea de kits quirúrgicos Echoplan se han unido con nuevos Scanbody y una serie de soportes protésicos CAD CAM, también con orificio angulado. Finalmente, está Prama Designer, un software dedicado que permite diseñar cualquier tipo de corona, atornillada o cementada, con cierre personalizado también alrededor del cuello del implante, asegurando la máxima libertad protésica

### **Voco - stand 9G38**

VOCO presenta Admira Fusión el primer material de restauración universal de base exclusivamente cerámica para obturar. Esto es posible gracias a la innovadora combinación de tecnología de nano-híbridos y de la tecnología ORMOCER®, desarrollada en colaboración con el Instituto Fraunhofer para la Investigación de Silicatos que da como resultado una excepcional "Pure Silicate Technology" de importantes ventajas en lo que se refiere a la reducción del nivel de contracción de polimerización en comparación con el resto de composites de restauración convencionales. Es, además altamente

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

biocompatible, ya que no contiene ningunos monómeros clásicos. También ofrece los “flowables” de la familia GrandioSO; tres materiales de restauración fluidos que permiten una aplicación segura y precisa, altos valores físicos, y compatibilidad con todos los adhesivos convencionales.

### **W&H - stand 9G02**

Entre otras novedades presenta su esterilizador Lina Clase B con pantalla táctil a color y nuevo diseño, o su conocido motor de cirugía ultrasónica Piezomed adaptado al Nuevo Reglamento Europeo sobre Dispositivos Médicos (MDR mayo 2021). W&H ofrecerán grandes promociones como el Plan RENOVE de Implantmed Plus con 500€ de descuento sobre el precio original entregando a cambio un producto antiguo de similares características y de cualquier fabricante.

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

### **IFEMA MADRID CELEBRA EXPODENTAL SCIENTIFIC CONGRESS 2021, UN CONGRESO PRODUCIDO 100% CON CRITERIOS SOSTENIBLES**

**La sostenibilidad tiene un papel fundamental en el congreso científico del sector odontológico que se celebra del 24 al 26 de junio en Madrid y que ha contado con la especialización de 4 for everything, encargada de la producción de los más de 3.000m2 de esta cita, y que ha proyectado el evento con criterios sostenibles con el fin de mitigar los efectos en el medio ambiente, promover la economía circular y reducir la huella de carbono generada por el mismo.**

**Madrid 21 de junio de 2021.-** El sector de las ferias y eventos no es ajeno a los objetivos que se marcó la ONU en septiembre de 2015 para establecer la nueva agenda de desarrollo sostenible. Las empresas vinculadas a esta industria apuestan, cada vez más, por la sostenibilidad y el compromiso con el medioambiente y la sociedad.

Es el caso de **4foreverything**. Desde sus inicios, la compañía, que comenzó muy vinculada al mundo de la producción, trabaja en la reducción del impacto de su actividad en el entorno y en la sociedad.

En esta ocasión, ha colaborado con **IFEMA MADRID** como encargada de la producción total del Exponential Scientific Congress, que se celebra en el Recinto Ferial del 24 al 26 de junio. La compañía de diseño, producción e implementación de eventos, ferias y congresos ha desplegado una estrategia de sostenibilidad para la producción de Exponential Scientific Congress que contempla la incorporación de un plan de acciones de sostenibilidad para maximizar su compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos en la Agenda 2030 por Naciones Unidas, y que será auditado y puesto en valor por Eventsost, empresa especializada en la certificación de eventos sostenibles.

Las actuaciones, que se realizarán en torno a la producción del congreso afectan tanto a criterios económicos y sociales como a la reducción de la desigualdad y, sobre todo, a la producción y consumo responsables.

Como medida fundamental, toda la producción del congreso y la zona expositiva, lo que supone más de 3.000 m2, se va a llevar a cabo con la utilización de Aluvision, un sistema modulable 100% sostenible y certificado como Recurso Sostenible para eventos por Eventsost, gracias a su capacidad de ser reutilizable y a sus aportaciones a la circularidad en los eventos. De esta manera, se pretende colaborar en el fomento de la economía circular evitando la producción de desechos y el consumo de materiales vírgenes y favoreciendo la reutilización y el reciclaje.

Esta intervención irá acompañada de otras medidas como el uso en todo el recinto de moqueta reciclada, el empleo de lonas recicladas para el cubrimiento de las estructuras

**Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

**Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

**Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

modulares, la impresión de todos los materiales en tintas látex, con cero generación de residuos y cero tóxicas y el empleo de carretillas elevadoras eléctricas para el montaje, entre otras.

Como complemento a esta actuación, se realizará la compensación de la huella de carbono generada por la producción del evento, realizando así una intervención completa en el desarrollo del mismo. Ésta se llevará a cabo a través de la Fundación Plant-for-the-Planet España mediante una reforestación (de 20 árboles) realizada en la península de Yucatán. Esta actuación se completará con una actividad de educación ambiental y climática dirigida a jóvenes entre 10 y 16 años que se realizará en España.

### **IFEMA MADRID, una firme apuesta por la sostenibilidad**

Exponential Scientific Congress se integra así en el posicionamiento sostenible de IFEMA MADRID, gracias al Plan de Sostenibilidad que contempla su actividad y se extiende a todos los eventos que organiza y se celebran en su Recinto Ferial. Así el congreso representa un paso decidido en su apuesta por la sostenibilidad. Además de estar adherida al Pacto Mundial de Naciones Unidas y al Pacto por la Economía Circular de MITECO, cuenta con las certificaciones ISO 14001, ISO 20121 e ISO 50001, y realiza otras intervenciones como el cálculo anual de la huella de carbono obteniendo el sello reduzco del Ministerio de Transición ecológica (alcance 1 y 2) y tiene en marcha una política de movilidad y transporte y de gestión de residuos en línea con la sostenibilidad.

Asimismo, tiene implantado y certificado un sistema integrado de gestión basado en el cumplimiento de estándares internacionales (ISO 9001) relacionados con la gestión sostenible de eventos, la gestión ambiental, la eficiencia energética, la seguridad y la calidad del servicio prestado, impulsando la mejora continua de todas estas materias.

### **Más información;**

Raquel Seiz, Marketing & Communication Manager

T: +34 91 366 22 26

M: +34 661 591 647

Mail:

#### **Ana Uruñuela**

Jefe de Prensa EXPODENTAL  
Tel.: 91 722 50 93  
anau@ifema.es

#### **Helena Valera**

Prensa Internacional  
Tel.: 91 722 51 74  
evalera@ifema.es

#### **Marga Sopena**

Comunicación FENIN  
Tel.: 91 575 98 00  
m.sopena@fenin.es

## COMITÉ DE HONOR

Carolina Darias

*Ministra*

**Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social de España**

Enrique Ruiz Escudero

*Consejero de Sanidad*

**Comunidad de Madrid**

Oscar Castro

*Presidente*

**Consejo General de Dentistas**

Antonio Bujaldon Daza

*Presidente*

**SEPA - Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración**

Miguel Roig Cayón

*Presidente*

**SEPEs - Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética**

Juan Carlos Pérez Varela

*Presidente*

**SEDO – Sociedad Española de Ortodoncia**

Leopoldo Forner

*Presidente*

**AEDE – Asociación Española de Endodoncia**

Asunción Mendoza Mendoza

*Presidenta*

**SEOP – Sociedad Española de Odontopediatría**

Florencio Monje Gil

*Presidente*

**SECOM - Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial**

Miguel Peñarrocha Diago

*Presidente*

**SECIB – Sociedad Española de Cirugía Bucal**

Margarita Alfonsel

*Secretaría General*

**FENIN – Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria**

Don Eduardo López-Puertas

*Director General*

**IFEMA – Feria de Madrid**

## COMITÉ CIENTÍFICO

Jaime A.Gil Lozano

*Profesor y Doctor*

**Presidente del Congreso Científico**

Nacho Rodríguez Ruíz

*Doctor*

**Vicepresidente del Congreso Científico**

## **Dirección del Certamen**

**Directora**

María José Sánchez

**Gerente Comercial**

Valentina Brambilla

**Coordinadora**

Olga Berrendo

## **Dirección de Comunicación y Prensa**

**Director de Comunicación y Marketing**

Raúl Díez

**Directora de Comunicación y Prensa**

Marta Cacho-Dalda

**Jefe de prensa**

Ana Uruñuela

**Prensa Internacional**

Elena Valera

**Secretaría de Prensa**

Gema Ramírez