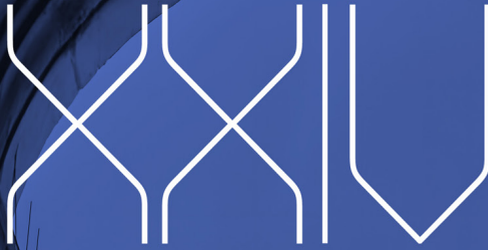




Club Tecnológico Dental



JORNADAS
CIENTÍFICO
TÉCNICAS

JAÉN

12-13 SEPT

2025

Bienvenidos a Jaén

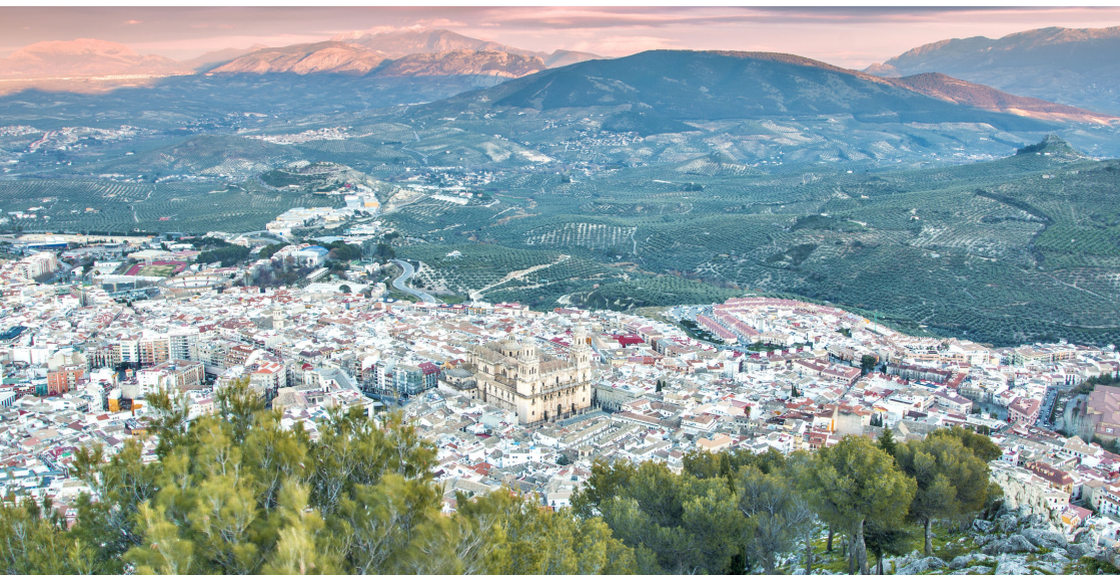
Jaén es una ciudad acogedora y sorprendente, donde la historia milenaria se entrelaza con un firme compromiso con la innovación y el conocimiento. Situada entre colinas de olivares interminables, esta ciudad andaluza se ha posicionado como un enclave estratégico para el turismo cultural, la investigación y la celebración de encuentros científicos de primer nivel.

En los últimos años, Jaén ha apostado por el desarrollo universitario y tecnológico, contando con espacios e infraestructuras preparados para albergar congresos y actividades académicas que promueven el diálogo y el avance científico. Su ambiente tranquilo, accesible y seguro la convierte en un destino ideal para la reflexión, el intercambio de ideas y la construcción de redes profesionales.

Con una rica herencia patrimonial, Jaén fascina a sus visitantes con monumentos como su imponente Catedral renacentista, joya arquitectónica que domina el casco histórico, o el Castillo de Santa Catalina, desde donde se pueden disfrutar algunas de las vistas más espectaculares de la ciudad. Además, espacios como los Baños Árabes, uno de los más grandes y mejor conservados de Europa, nos conectan con su pasado andaluz.

Pasear por sus calles, descubrir el encanto de sus plazas, disfrutar de su exquisita gastronomía basada en el aceite de oliva virgen extra, y sumergirse en la calidez de su gente son solo algunas de las experiencias que Jaén ofrece a quienes la visitan. Sus museos, como el Museo Ibero, único en el mundo dedicado a esta cultura ancestral, enriquecen aún más la estancia de cualquier visitante curioso.

Jaén no solo te recibe con su historia y paisajes, sino con el entusiasmo de una ciudad que valora el conocimiento, la cultura y el encuentro humano. Te damos la bienvenida a las XXIV jornadas científico técnicas del Club Tecnológico Dental, con la certeza de que, aquí, la ciencia también florece entre olivos y patrimonio.



PROGRAMA CIENTÍFICO

400€ (precio socios)

JUEVES 11

CURSO-TALLER PREJORNADAS

LA MAGIA DE LA ZIRCONIA MONOLÍTICA EN BLANCO Y ROSA

Ricardo Schäfer



MODULO 1

Principios del Sistema
Opacidad versus translucidez
Masas de color y Masas 3D
Zirconia: tipos y su influencia en el resultado
Manejo en crudo
Superficie, textura macro y micro

MODULO 2

Consistencia
Saturación y valor
Masas de color y Masas 3D
Distintas estratificaciones
Terminación

MODULO 3

Consistencia
Distintas estratificaciones
Encías: tipos y como copiarlas
Terminación
Masas de color y Masas 3D para zona rosa

VIERNES 12

09:00-09:30h | INSCRIPCIONES

09:30-09:45h | ACTO DE BIENVENIDA

10:00-11:00h | **PRÓTESIS REMOVIBLE
DIGITAL, UN NUEVO
HORIZONTE EN LA
ODONTOLOGÍA DIGITAL**

Pedro Pablo Rodríguez



Desde el inicio de la aparición de diversos software de diseño, han sido muchos los espectros que se han cubierto como la prótesis fija, implantosoportada o la estética, siendo la prótesis removible un punto en el que no se ha hecho especial hincapié hasta que el desarrollo de la tecnología de fabricación no ha conseguido llegar a unos niveles de desarrollo de producto que permite ofrecer unos resultados predecibles y de un alto standard de calidad.

CURRICULUM

Key Account Manager Lab Iberia en 3Shape.

Responsable de Formación en 3Shape para Iberia.

Embajador de producto de 3Shape para la región EMEA.

11:00-12:00h | COFFE BREAK

12:00-13:00h | **PLANIFICACIÓN
DIGITAL E IMPLANTES
SUBPERIÓSTICOS**

Dr. David de Paz y Dr. Víctor de Paz



Los implantes subperiósticos han resurgido como una alternativa viable en pacientes con atrofas óseas severas, donde las opciones convencionales como injertos o implantes cigomáticos no son viables o deseados. Gracias a los avances en tecnología digital, hoy es posible planificar, diseñar y fabricar estos implantes de forma altamente personalizada mediante flujos digitales completamente integrados.

La planificación comienza con los registros de imágenes 3D, TAC, escáner intraoral, escáneres faciales, que permiten la reconstrucción virtual del maxilar y la elaboración de un diseño CAD de la estructura subperióstica, vinculando los diseños protésicos realizados previamente a las mismas, con el objetivo de optimizar el rendimiento funcional, biológico y biomecánico de todo el complejo.

Gracias a los softwares de diseño biomédico y la integración con los recursos de fabricación mediante impresión 3D o sinterizado de titanio, podemos trabajar con materiales de gran resistencia y biocompatibilidad con gran precisión y ajuste.

La integración digital no solo mejora la adaptación del implante al hueso, sino que permite diseñar simultáneamente la prótesis provisional, acortando los tiempos clínicos y mejorando los resultados estéticos y funcionales en pacientes con grandes limitaciones.

CURRICULUM DAVID DE PAZ

Licenciado en Odontología, 2008 a 2013, Universidad Europea de Madrid.

Máster en Periodoncia Avanzada, 2014 a 2016, Universidad Europea de Madrid.

Máster en Odontología Restauradora basado en las Nuevas Tecnologías, 2018 a 2020, Universidad Complutense de Madrid.

Profesor Colaborador del Máster en Odontología Restauradora basado en las Nuevas Tecnologías, Universidad Complutense de Madrid.

Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales.

Miembro de las sociedades científicas SEPA, SEPES, EAO.

Socio fundador Grupo ZygoMadrid. Rehabilitación del maxilar atrófico mediante implantes cigomáticos y subperiósticos.

Práctica privada Implantología, Periodoncia y Odontología Restauradora en Madrid.

CURRICULUM VICTOR DE PAZ

Cirujano Oral y Maxilofacial

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad Complutense de Madrid, 1984.

Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, 1989.

Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial, 1995.

Fellow del "European Board of Oral and Maxillofacial Surgery"

Facultativo especialista del área de urgencias de Medicina Interna durante el año 1990 en el Hospital "Virgen de la Salud" de Toledo.

Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Quirón de Madrid, desde 2006.

Médico Adjunto del Instituto de Cirugía Maxilofacial "Dr. J. Acero" desde 1995.

Director Grupo ZygoMadrid

13:00-13:30h | PAUSA | VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

13:30-14:00h | PREGUNTAS A LOS PONENTES
SELECCIONADAS POR CÓDIGO QR

14:00-15:30h | COMIDA DE TRABAJO

15:30-16:30h | LA MAGIA DE LA
ZIRCONIA MONOLÍTICA:
TERMINACIONES
BIOINSPIRADAS EN ROSA
Y BLANCO

Ricardo Schäfer



Nos adentraremos en el fascinante mundo de la Zirconia Monolítica, explorando los distintos tipos, cómo trabajarla en estado verde y la elección adecuada. Además, analizaremos el universo del color, utilizando la bioinspiración como guía para lograr restauraciones estéticas con BIOMIC de Aidite.

CURRICULUM

Técnico de Laboratorio Para Odontólogos Recibido en la Facultad de Odontología de Buenos Aires en el año 1992.

Premio "Roberto Carullo" al Mejor Promedio de su Promoción.

Entregado por la Asociación de Protesistas de la Ciudad de Buenos Aires en el año 1992.

Profesor en la Universidad de Desarrollo de Chile UDD en el Area de Laboratorio en Cerámica y Desarrollo Digital.

Dictante de Conferencias y Cursos Hands-On Internacional.

Líder de Opinión Para la Empresa M.P.F. BRUSH de Grecia desde 2017.

Líder de Opinión Para la Empresa Jota de Elementos Rotatorios Suiza desde 2016.

Líder de Opinión de la Empresa Exocad Para Latinoamérica desde 2019.

Trainer Para el Sistema Matisse Para Latinoamérica desde 2021.

Director y presidente de Schäfer Dental+Lab. Laboratorio con 30 Años de Experiencia.

Especializado en Rehabilitación Oral, Rehabilitación Sobre Implantes y Trabajos de Alta Complejidad.

ArtTech Kol America Para la Empresa Aidite desde 2022.

16:30-17:30h | PAUSA | VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:30-18:30h

CIRUGÍA GUIADA: DE LA SONRISA AL PROVISIONAL CON RESULTADOS PREVISIBLES

Mar Coloma



En esta ponencia, exploraremos la planificación digital de implantes dentales, desde el diseño de la sonrisa y el mock-up, hasta la colocación de la provisional inmediata el mismo día de la cirugía. Utilizaremos software especializado para una planificación precisa y personalizada, y diseñaremos guías quirúrgicas para una cirugía segura y eficiente.

Destacaremos la colaboración entre el técnico dental y el odontólogo, que facilita el proceso y mejora los resultados.

La planificación comienza con los registros de imágenes 3D, TAC, escáner intraoral, escáneres faciales, que permiten la reconstrucción virtual del maxilar y la elaboración

CURRICULUM

Profesora especialista en Prótesis Dental en IES Pedreguer 2023 hasta la actualidad

Speaker Align 2023 hasta la actualidad

Profesora de postgrado modular "Especialización en Prótesis dental Analógico y Digital" en Instituto Big formación, Ourense, 2023.

Colaboradora en cursos de estética y materiales blandos con UIT .

Redacción y documentación de artículos para revistas del sector.

Ponente en diferentes congresos del sector.

Directora departamento formación Grupo 3D Solutions 2013 hasta la actualidad

Responsable del Departamento CAD Frenal desde 2007 hasta la actualidad.

Gerente en Coferdent S.L. 1994 a 2007

18:30-19:00h

PREGUNTAS A LOS PONENTES SELECCIONADAS POR CÓDIGO QR

SÁBADO 13

10:00-11:00h

DIAGNÓSTICO INTEGRAL Y PROTOCOLOS DE ESTÉTICA, ÉXITO ASEGURADO



Dra. María Jesús Provedo

La importancia de realizar un diagnóstico integral antes de afrontar un tratamiento es realizar un diagnóstico integral porque a veces las patologías que sentimos en la articulación temporomandibular tienen su origen en cráneo cervical. Una vez que hemos hecho este diagnóstico y hemos puesto unas férulas y trabajado con fisioterapeutas, vemos como el protocolo de bioestética te lleva a un éxito garantizado utilizando medios digitales como el 3shape y el ModJaw.

CURRICULUM

1993 Graduado en Odontología en la U.P.U., Leioa (Vizcaya)

1994 a 2000 Máster en oclusión, endodoncia, periodoncia, oclusión y rehabilitación

2006 Máster en disfunción orofacial Dr. Magdaleno, Dr. Torres y Dr. Romero. (Alicante)

2009 a 2010 Level I Level II Level III de Bioestética (Fundación OBI) En Ostoplac, San Sebastián)

2004 a 2007 Cursos de formación en Método Gerber para prótesis completas

Max Bossart y co-profesora a partir del año 2009

2014 Curso de microscopio dental con Nazariy Mykhaylyuk

2015 a 2016 Nivel IV de Bioestética en Denver (Colorado) con el Dr. Benson

2018 Curso modular de morfología dental con Paolo Miceli, Barcelona

2014 a 2021 Curso modular Dr. Rocabado. Rehabilitación neuromuscular

2023 Máster "Función y Morfología" (Fundación OBI)

2023 ESCUELA OFICIAL OBI EN EUROPA

2025 Organización del primer congreso sobre oclusión "Seeking Occlusion Global Concept"

11:00-12:00h

COFFEE BREAK | VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

12:00-13:00h

MONOLÍTICOS ARTE Y CIENCIA

David Cabeza Sánchez



El sector está sufriendo actualmente la revolución de las restauraciones monolíticas pero como en toda revolución hay muchas dudas sin resolver: ¿Qué material elegir para cada restauración? ¿Hay diferencias entre Stains y Cerámicas líquidas? ¿Se puede conseguir función y estética en un monolítico?

La conferencia aportará detalles técnicos sobre los materiales que disponemos hoy en día en el mercado para poder elegir con mayor conocimiento el material más óptimo según el caso, finalizando con la estratificación con cerámicas líquidas sobre rehabilitaciones dentogingivales y carillas.

CURRICULUM

Proveniente de familia protésica, se trata de la 4ª generación dentro del sector.

2016 Técnico dental por la escuela "Adenta" en Málaga. Ese mismo año comienza su andadura en el laboratorio CCC dirigido por Francisco Cabeza y Fernando Cabeza.

2017 Trabaja como asistente con el Dr. Juan Alberto Fernández Ruiz en Ibiza.

2018 Se muda a Gran Canaria a trabajar en el laboratorio EssenceLab dirigido por Fernando Vega. Entra como técnico en el laboratorio clínico Miyo. En junio de ese mismo año comienza como Opinion Leader de Biozeram, dando conferencias de cursos en combinación con clínicas.

2021 Funda el laboratorio DentalWolf en Ibiza.

2025 Se hace Co-director técnico en Estudio Dental Griffon.

Miembro de la fundación internacional DTG (Damaged Goods)

13:00-14:00h

MESA REDONDA

Moderan: Jesús Daniel Parejo y Carmen Ruiz Martínez

CLAUSURA DE JORNADAS

Sala de conferencias y Exposición comercial

Hotel Condestable Iranzo
www.hotelcondestableiranzo.com

Hoteles concertados



Hotel Condestable Iranzo
953 222 8000
www.hotelcondestableiranzo.com

Inscripción

90 € (Incluye la comida del viernes)
Email: clubtecnologicodental@gmail.com
Plazas limitadas



Información sobre la recogida de datos en con la LOPD. En cumplimiento del Art. 5 de la LO 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) y sus desarrollos Reglamentarios, CLUB TECNOLÓGICO DENTAL (en adelante CTD) informa a Invitados, Conferenciantes y Firmas Colaboradoras, que los datos de carácter personal que nos proporcione, fruto del servicio solicitado o prestado, serán incorporados a un Fichero del que es Responsable CTD registrado ante la Agencia Española de Protección de Datos, autorizándonos al tratamiento de sus datos para su uso en relación con la prestación tramitación del servicio y cedernos a las entidades organizativas cuando sea necesario, siempre dentro del ámbito de la LOPD. CTD tiene implantadas las medidas de seguridad para garantizar un uso adecuado y confidencial de sus datos en cumplimiento de la LOPD. En cualquier momento usted podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos mediante un escrito, en el que acredite su personalidad, dirigido a: CLUB TECNOLÓGICO DENTAL, Calle Aguacate 29, 3, local 3, 28044, Madrid.

CASAS PATROCINADORAS

