



Contenido

Programa general	2
Información de los ponentes.....	4
Panel: retos y perspectivas de la regulación de dispositivos médicos en México	4
Conferencia: Retos y oportunidades de comercio exterior para dispositivos médicos.	6
Panel: Casos de éxito en la comercialización de dispositivos médicos.	7
Panel: ¿Por qué fracasa el desarrollo de dispositivos médicos?.....	8
Conferencia: ¿Cómo financiar el desarrollo tecnológico de dispositivos médicos? .	10
Pasarela de inversión en el sector de dispositivos médicos.	11
Organizadores.....	13
Patrocinadores.....	15
Expositores	17
Logística del evento	18
Dirección MIND (sede del evento)	18
Hotel Westin Guadalajara (Hotel Sede)	18
Comida en el hotel Westin Guadalajara.....	19

Organizadores



Patrocinadores



Programa general

HORARIO		PROGRAMA	
9:00	9:30	<p>Invitados: Daniel Jacobo – Director General de Ciencia y Desarrollo Tecnológico / Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de Jalisco</p> <p>Armando Pimentel – Director de Fomento Sanitario / Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios de Jalisco</p> <p>Georgina García – Presidente / Clúster Médico Jalisco</p> <p>Herberth Bravo – Presidente / Clúster de Ingeniería Biomédica del Estado de Jalisco</p> <p>Víctor Sánchez – Director general / OTT Pragmatec</p>	<p>Inauguración del evento</p>
9:30	11:00	<p>Panel: Retos y perspectivas de la regulación de dispositivos médicos en México. Objetivo: Analizar las perspectivas y retos en materia regulatoria sanitaria para dispositivos médicos en México abordado desde distintas perspectivas.</p> <p>Ponentes: Karla Sánchez- ANCE Katia Ruiz – Gerente COFEPRIS (2012-2018) Eduardo Méndez- CIBEJ.</p> <p>Moderador: Georgina García- CMJ</p>	
11:00	11:30	Break	
11:30	12:30	<p style="text-align: center;"><i>(PISO 5 MIND)</i></p> <p>Conferencia: Tendencias tecnológicas a nivel global en Dispositivos Médicos. Objetivo: Hacer una revisión de la innovación que se está presentando en el corto, mediano y largo plazo en el sector de dispositivos médicos. Ponente: Inés Jiménez- INMATERIIS</p>	<p style="text-align: center;"><i>(PISO 8 MIND)</i></p> <p>Conferencia: Retos y oportunidades de comercio exterior para dispositivos médicos. Objetivo: Analizar los retos que representa la exportación de dispositivos médicos en México, así como estrategias para su realización. Ponente: Miguel Ángel Landeros- COMCE</p>

Organizadores



Patrocinadores



		(PISO 5 MIND)	(PISO 8 MIND)
12:30	14:00	<p>Panel: Casos de éxito en la comercialización de dispositivos médicos.</p> <p>Objetivo: Evaluar los nuevos retos que se presentan para empresas de dispositivos médicos que han concluido el desarrollo tecnológico y se encuentran ya comercializando su innovación.</p> <p>Ponentes: Andrea Siller - BIOANA Michael Sullivan - IMBIOMEX Juan Manuel Riestra – Atlas Nanotech</p> <p>Moderador: Karen Marin – OTT Pragmatec.</p>	<p>Panel: ¿Por qué fracasa el desarrollo de dispositivos médicos?</p> <p>Objetivo: Abordar, desde diversos ángulos (tecnológico, propiedad intelectual, regulación, industrial y técnico), los factores que afectan al desarrollo tecnológico de dispositivos médicos.</p> <p>Ponentes: Francisco Medina- COECYTJAL Héctor Chagoya - Coca Becerril Herberth Bravo - SOMIB Katia Ruiz – Gerente COFEPRIS (2012-2018)</p> <p>Moderador: Roxana Cueto - Cámara de Comercio, Sección de dispositivos médicos.</p>
14:00	15:15	Comida	
15:30	16:30	<p>Conferencia: ¿Cómo financiar el desarrollo tecnológico de dispositivos médicos?</p> <p>Objetivo: Presentar diversas fuentes de financiamiento públicas y privadas que puedan ayudarlos en el desarrollo de sus proyectos tecnológicos.</p> <p>Ponente: Víctor Sánchez – OTT Pragmatec</p>	
16:30	18:30	<p>Pasarela de inversión en el sector de dispositivos médicos.</p> <p>Objetivo: Presentación de dispositivos médicos en fase avanzada de desarrollo tecnológico ante inversionistas potenciales.</p> <p>Ponentes: Marco Villaseñor – Redwood Ventures México Martha López – SIP Fund y AMEXCAP Occidente Enrique Martín – Angel Nest Foundation Laura Almanza – Fundación INCIDE</p>	
18:30	19:00	Clausura del evento	
19:00	20:00	Networking y entrega de premios de Pasarela de Inversión	

Organizadores



Patrocinadores



Información de los ponentes

Inauguración

Invitados:

Daniel Alberto Jacobo Velázquez – **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología**
Armando Pimentel – **Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios de Jalisco**
Georgina García - **Clúster Médico de Jalisco**
Herberth Bravo - **Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica**
Víctor Sánchez - **PRAGMATEC**

Panel: retos y perspectivas de la regulación de dispositivos médicos en México

Ponentes:

Karla Sánchez



Asociación de Normalización y Certificación, A.C.

Egresada de la Facultad de Odontología de la UNAM en el 2008, cuenta con estudios de Maestría en Ciencias en la especialidad de Farmacología por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV), así como diversos diplomados en farmacovigilancia y regulación sanitaria de medicamentos y dispositivos médicos. Ha participado en mesas de discusión sobre normatividad y regulación sanitaria, las cuales han contado con la participación de representantes de la COFEPRIS, entre otros actores en materia regulatoria.

Actualmente se desempeña como líder de Dispositivos Médicos en el Tercero Autorizado para predictamen de la Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE), y es gerente técnico autorizado por COFEPRIS para la evaluación documental de medicamentos y dispositivos médicos.

Contacto: karla.sanchez@ance.org.mx
terceroautorizado@ance.org.mx

Katia Lilian Ruiz Noria

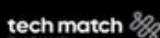
Consultora independiente / Ex Gerente COFEPRIS

Experta en Regulación Sanitaria, con experiencia en el desarrollo y aplicación del marco regulatorio, con una trayectoria dentro servicio público dentro de COFEPRIS y privado. Fungió como Gerente de Material de Curación, Equipo Médico, Prótesis y Productos Higiénicos dentro de COFEPRIS en el periodo 2012-2018.

Organizadores



Patrocinadores



Eduardo Méndez Palos



Colegio de Ingenieros Biomédicos del Estado de Jalisco (CIBEJ)

Ingeniero Biomédico, egresado de la Universidad de Guadalajara, con trayectoria en el ámbito empresarial, co-fundador de la empresa OFIUCO de Ingeniería Biomédica. Actualmente es presidente del Colegio de Ingenieros Biomédicos del Estado de Jalisco y Coordinador de la carrera de Ingeniería Biomédica en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la UdeG.

Contacto: Página web: <http://www.cibej.mx>

Twitter: @biomendez

Facebook: @ CIBEJ.AC

Mail: gerencia@cibej.mx

Moderador:

María Georgina García Martínez



CLÚSTER MEDICO DE JALISCO AC

Médico certificado en Pediatría Clínica
Presidente del Clúster Médico de Jalisco
Miembro de la Junta de Gobierno de la UMAE de Pediatría del Centro Médico Nacional Occidente con la representación de CONCAMIN
Miembro del Consejo Agropecuario de Jalisco y COMCE Occidente
Representante a nivel nacional del German HealthCare Partnership organismo de la Confederación de Industria Alemana

Miembros de la Asociación Latinoamericana de Medicina Personalizada

Colaboradora de UNICEF en proyectos a favor de la niñez

Evaluador del Programa TEC Lean: Ciencia de la Vida.

Miembro de la Alianza para el Pie Diabética a nivel nacional.

Contacto: presidencia@clustermedicojal.com

Organizadores



Patrocinadores



Conferencia: Tendencias tecnológicas a nivel global en Dispositivos Médicos

Ponente:

Inés Jiménez Palomar



inMateriis S.A. de C.V.

Inés Jiménez Palomar es originaria de Guadalajara, Jalisco. Cursó la Maestría en Ingeniería en Materiales para la Medicina y su doctorado en Ciencias de los Materiales en Queen Mary University of London en Londres Inglaterra. En 2013 funda inMateriis S.A. de C.V. con una visión global de democratizar la ciencia y como objetivo tener un impacto social reduciendo los costos de los dispositivos médicos y así mejorando la calidad de vida de las personas. Actualmente, inMateriis se encuentra desarrollando ocho proyectos principales utilizando tecnologías de manufactura aditiva, biotecnología y realidad virtual enfocadas en áreas de salud.

Contacto: @inmateriis (Instagram y Twitter)
/inmateriismx (Facebook)
<https://www.linkedin.com/company/inmateriis>

Conferencia: Retos y oportunidades de comercio exterior para dispositivos médicos.

Ponente:

Miguel Ángel Landeros Volquarts



COMCE DE OCCIDENTE

Licenciado en Administración de Empresas, egresado del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente (ITESO). Así como Estudios de Calidad en la Universidad de Nueva Delhi.

Se ha desempeñado como director de la Industria Maderera de Jalisco y como Director de Comercialización en la Compañía Constructora Desarrollo

2000.

Hoy participa como Vicepresidente en Grupo Invermar México, de la misma manera forma parte del de los comités bilaterales México-India y México Monaco de COMCE a nivel Nacional, además de ser vocal en el Grupo Invermar Corporación hotelera así mismo, consejero y Mentor Endeavor.

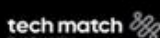
Actualmente es, vicepresidente del Consejo Agropecuario de Jalisco, así como también Presidente de Tequila Triunfo Internacional S.A. y presidente del Consejo Mexicano de Comercio Exterior (COMCE) de Occidente.

Contacto: Página web: <http://www.comceoccte.org.mx>

Organizadores



Patrocinadores



Twitter: @mlanderosvol
Facebook: @comce
Mail: comunicacionsocial@comceoccte.org.mx

Panel: Casos de éxito en la comercialización de dispositivos médicos.

Ponentes:

Andrea Siller González



Bioana

Experta en el proceso de innovación, diseño y desarrollo de dispositivos médicos con especialización en cumplimiento regulatorio.

Fue distinguida con el Premio Nacional del Emprendedor 2017 en la Categoría Mujer Emprendedora.

Es Ingeniera Biomédica graduada del Tec de Monterrey, Directora General y Co-fundadora de la empresa Bioana. Se dedica a la investigación, diseño y desarrollo de tecnología médica al alcance de todos y cuenta con 18 solicitudes de patente, 2 patentes otorgadas, 2 publicaciones en Conferencias Internacionales, y con 2 dispositivos

médicos en el mercado. Actualmente y junto el equipo de Bioana, está desarrollando nuevos productos médicos 100% mexicanos para ayudar a las personas que los necesiten.

Contacto: Facebook - BioanaMx
Instagram - BioanaMx
Linkedin - Andrea Siller
Correo - info@bioana.com.mx

Michael O Sullivan Barrera



BioImplants

Graduado con Maestría del Instituto Panamericano en Alta Dirección de Empresas (IPADE), cuenta con más de 17 años de experiencia combinada de ventas de dispositivos médicos, gestión internacional y distribución directa.

En la actualidad dirige exitosamente su propia empresa la cual se dedica a la venta de dispositivos de columna, ortopedia y osteobiológicos. Así también como la creación y desarrollo de productos médicos.

Contacto: mike@spinext.mx
<http://bioimplants.mx>
www.facebook.com/pg/bioimplantsmexico

Organizadores



Patrocinadores



Juan Riestra



ATLAS NANOTECH SCCI

Con más de una década de experiencia comercial y de negocios. Juan Riestra funge como director comercial de Atlas Nanotech® (www.atlasnanotech.com), la primer empresa de investigación y desarrollo mexicana, en el ramo de la nanotecnología, que actualmente cotiza en la bolsa de los Estados Unidos. Su experiencia a lo largo de los años está enfocada a la proyección comercial y el desarrollo de modelos negocio. Actualmente Juan Riestra, dirige otras empresas como lo es AORI Brand Media Consulting® (www.aori.mx) y Here

You Win® (www.hereyouwin.com). Asimismo, se encuentra desarrollando una red social para la industria medica llamada Intermed®.

Contacto: Fb: Juan Riestra
Instagram: juanriestraoficial
juanriestra@atlasnanotech.com

Panel: ¿Por qué fracasa el desarrollo de dispositivos médicos?

Ponentes:

Francisco Medina Gómez



Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL)

Ingeniero Químico por la universidad Iberoamericana. Cuenta con Maestría en Administración y en Ciencias en Ingeniería Química Avanzada. Posteriormente realizó estudios de Doctorado en Ingeniería Química, con Postdoctorado en Procesos Biotecnológicos y Químicos en el Instituto Tecnológico de Massachussetts. Ha sido presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología. Ponente en más de 100 Congresos Nacionales e Internacionales. Ha sido impulsor de la política de innovación, ciencia y tecnología en el estado de Jalisco. Actualmente Director General del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco.

Contacto: <https://www.jalisco.gob.mx/gobierno/organismos/1859>
Twitter: @PacoMedinaMex
Facebook: @coecytjal.gobiernodejalisco
Mail: francisco.medina@coecytjal.org.mx

Organizadores



Patrocinadores



Héctor Elías Chagoya Cortés



BECERRIL, COCA & BECERRIL SC (BC&B.)

Socio, Director de Patentes y Tecnología en la firma Becerril, Coca & Becerril, S.C y presidente de LES México. Reconocido en encuestas internacionales como IP Stars, Patents 1000 y Leaders League, entre otras. Único en México en IP Strategists 300 y primer mexicano reconocido como Certified Licensing Professional® (2010). Con experiencia docente en Ingeniería Química, Propiedad Intelectual y Transferencia de Tecnología desde 1999, cuenta con publicaciones y colaboraciones en libros, y actualmente lidera equipos de trabajo para el trámite de patentes, estudios de inteligencia tecnológica, valuación de activos intelectuales, negociaciones de propiedad intelectual, evaluación de tecnología y los aspectos técnicos del litigio de patentes.

Contacto: Twitter: @hchagoya;
LinkedIn: www.linkedin.com/in/hchagoya;
web: www.bcb.com.mx

Herberth Bravo Hernández



Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (SOMIB)

Técnico programador, Técnico Superior en Electrónica y Automatización, Ingeniero Biomédico por la Universidad Autónoma Metropolitana con área de concentración en Instrumentación Médica Electrónica. Ingeniero Especialista Master en la modalidad de Medicina Nuclear para SIEMENS Healthcare. Miembro del proyecto ARCAL para el Organismo Internacional de Energía Atómica. Consultor para proyectos hospitalarios en el área de imagenología y áreas donde se maneje radiación ionizante. Miembro y delegado de la International Federation in Medicine and Biology Engineering para México. Actual presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (SOMIB).

Contacto: <http://somib.org.mx>
Twitter: @HB_ingenieria
Facebook: @somibmx
Mail: secretariado@somib.org.mx

Organizadores

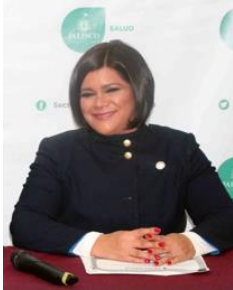


Patrocinadores



Moderador:

Roxana Cueto Tirado



Sección Especializada de Dispositivos Médicos y Tecnologías de la Salud de la Cámara de Comercio de Guadalajara

Licenciada en Comercio Internacional por la Universidad de Guadalajara. Con más de 17 años de experiencia en Regulación Sanitaria para Dispositivos médicos que va desde la tramitación y obtención de Registros Sanitarios y sus prórrogas, permisos de importación, tecnovigilancia, buenas prácticas de manufactura, etiquetado, etc. así como en el área de comercio internacional. Es actualmente jefa de la Sección de Dispositivos Médicos y Tecnologías de la Salud de Cámara de Comercio Servicios y Turismo de Guadalajara. Ha sido vicepresidenta de la Asociación Nacional de Proveedores para la Salud

Contacto: <https://www.camaradecomerciohdl.mx>

Twitter: @CamaradeCom_GDL

Facebook: @ camaradecomerciohdl.mx

Mail: contacto@camaradecomerciohdl.mx

Conferencia: ¿Cómo financiar el desarrollo tecnológico de dispositivos médicos?

Ponente:

Víctor Sánchez Trejo



Pragmatec

Director general de la Oficina de transferencia tecnológica Pragmatec y secretario general de la Red OTT-México. Cuenta con 10 años de experiencia relacionados con la gestión y la transferencia tecnológica, particularmente en los temas de planeación y vigilancia. Ha sido profesor investigador durante 12 años en universidades públicas y privadas siendo miembro del Sistema Nacional de Investigadores durante 7 años.

Cuenta con un Doctorado en Ciencias de la Gestión en la Université Jean-Moulin (Lyon, Francia); una Maestría en Gestión socioeconómica de empresas y organizaciones en la Université Lumière (Lyon, Francia); y Licenciatura en Contabilidad (Pachuca, Hidalgo).

Contacto:

Twitter: @vsanchezmx

Linkedin: Víctor Gabriel Sánchez Trejo

Organizadores



Patrocinadores



Pasarela de inversión en el sector de dispositivos médicos.

Inversionistas:

Marco Villaseñor



Redwood Ventures

General Partner en Redwood Ventures, Fondo de Capital Privado agnóstico de industria cuya tesis busca empresas en etapas tempranas con base tecnológica.

Cuenta con más de 18 años de experiencia Directiva en las industrias electrónica y de la construcción en empresas multinacionales tales como IBM, Molex y Jabil, en áreas de Gestión de Proyectos y Operaciones, así como Administración y Desarrollo de Negocios.

Cuenta con Maestría en Alta Dirección de Empresas por el IPADE, estudios en Finanzas Corporativas por el Tec de Monterrey, estudios relativos a Liderazgo en Innovación en UC Berkeley y Capital Privado en la Universidad Anáhuac.

Contacto: m.villasenor@redwood.ventures

<https://www.linkedin.com/in/marco-villasenor-mba/>

https://twitter.com/ma_villasenor

Martha Laura López Orué



SIPI FUND

Directora Regional AMEXCAP OCCIDENTE. Fund Manager del fondo de capital semilla SIPI FUND con base en Guadalajara y enfoque en Lationamerica, en las áreas de salud, biotecnología, alimentos, nuevos materiales, robótica, IoT y software. Fue Senior Manager en EY-México en lanzamiento Incentivos Fiscales a la Innovación y desarrollo tecnológico. Trabajó con MassChallenge. Fundadora de SIP INNOVATION, Oficina de Transferencia de Tecnología Certificada y

Reconocida por CONACYT-SE-FINNOVA. Maestría en Comercialización de Tecnologías en Universidad de Texas Austin, Maestría en Propiedad Intelectual en OIT Osaka, Japón. Diplomado en el IPADE Programa ADECAP 2012. Ha gestionado más de 70 Millones de pesos para proyectos de innovación tecnológica; trabajó en la UNAM, CIATEJ y LABORATORIOS PISA. Representante de México ante la OMPI-OMC en el programa de países en desarrollo. Ha sido Juez en Reto Zapopan y Profesora de MBA en el ITESO.

Contacto: Twitter: @marthaurasipi

linkedin: Martha Laura López

Organizadores



Patrocinadores



Enrique Martín Sánchez



Angels Nest Latam

Ha desarrollado su carrera profesional creando nuevas unidades de negocio, desde su concepción, modelaje, documentación, diseño de operaciones, soporte tecnológico, pilotaje y escalamiento en proyectos de industrias como telecomunicaciones, finanzas y retail. Enrique también ha participado en la exitosa implementación de modelos de negocio en España, Costa Rica, Venezuela y México.

El equipo liderado por Enrique ha realizado 6 inversiones durante los primeros 12 meses de operación en México, y formando una red de ángeles inversionistas de más de 180 Ángeles.

Enrique ha dado clases de emprendimiento y tecnología a nivel universitario. Tiene un MBA por la ESADE Business School y es titulado de Ingeniería en Sistemas Computacionales por el ITESM.

Correo: enrique@angelsnest.lat

Teléfono: 5570983736

Linkedin: Enrique Martin Sanchez

Twitter: @emsmadero

Facebook: Angels Nest Latam Holdings

Linkedin: Angels Nest Global

Instagram: Angels_Nest_Lat

Spotify: Angels Nest Podcast

Laura Alejandra Almanza Ríos



Fundación Incide A.C.

Laura Almanza es Ingeniera Bioquímica Industrial por la UAM y Maestra en Administración Industrial por la Facultad de Química de la UNAM. Cuenta con experiencia en el sector privado en la industria farmoquímica y de alimentos, en las áreas de gestión de proyectos, administración de la cadena de suministro, desarrollo de proveedores, aseguramiento de calidad y asuntos regulatorios.

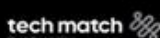
Fue asesora de la Coordinación de Vinculación Académica de la Universidad Autónoma Metropolitana; Coordinadora de transferencia de tecnología en la Coordinación de Innovación y Desarrollo de la UNAM; Subdirectora de Consorcios Bilaterales con Estados Unidos, Reino Unido, Israel, Francia y España en el CONACYT y Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología. Actualmente se desarrolla como Gerente de Innovación en Fundación Incide, siendo responsable de coordinar la incubación, maduración y financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico con impacto en el área de la Salud.

Contacto: lalmanza@incide.mx, [@lalualmanzar](https://www.instagram.com/lalualmanzar)

Organizadores



Patrocinadores



Organizadores

	<p>Total Transfer Technology and Comercialization</p>	<p>Oficina de transferencia de tecnología.</p>	<p>http://pragmatec.com.mx/</p>
	<p>Clúster Médico de Jalisco</p>	<p>Organización que reagrupa, articula y fortalece a los actores relacionados con el sector salud.</p>	<p>presidencia@cluster medicojal.com</p>
	<p>Clúster de Ingeniería Biomédica del Estado de Jalisco</p>	<p>Es la iniciativa que integra los esfuerzos de la industria de ingeniería biomédica, tecnologías y dispositivos médicos en la entidad con el objetivo de incrementar la competitividad del sector a través de la colaboración entre sus actores.</p>	<p>https://www.clusteringenieria.bio/</p>
	<p>Sección Especializada de Dispositivos Médicos y Tecnologías de la Salud</p>	<p>Sección de la Cámara de Comercio de Guadalajara que reagrupa empresas comercializadoras y desarrolladoras en estos sectores.</p>	<p>https://camaradecomerციogdl.mx/index.php#/secciones-especializadas/seccion/12</p>
	<p>Colegio de Ingenieros Biomédicos del Estado de Jalisco, A. C.</p>	<p>El (CIBEJ) es una asociación sin fines de lucro que busca promover la unificación gremial, e impulsar el desempeño y reconocimiento del Ingeniero Biomédico en el Estado de Jalisco.</p>	<p>http://cibej.mx/</p>

Organizadores



Patrocinadores





SOMIB
Sociedad Mexicana de
Ingeniería Biomédica



COECYTJAL
Consejo Estatal de Ciencia
y Tecnología de Jalisco



**Innovación, Ciencia
y Tecnología**



Sociedad Mexicana
de Ingeniería
Biomédica

Asociación civil no lucrativa con
intereses profesionales,
académicos y científicos
constituida desde 1978 en la
Ciudad de México con
representación en los estados de
la República Mexicana.

<http://somib.org.mx/>

Consejo Estatal de
Ciencia y Tecnología
de Jalisco

Consejo para promover la
creación y vinculación de nuevos
institutos de investigación y
desarrollo tecnológico,
fundamentalmente del sector
productivo, académico y social.

<http://www.coecytjal.org.mx/Plataforma/app/index.html#/inicio>

Gobierno del Estado
de Jalisco

Gobierno estatal.

<https://www.jalisco.gob.mx/>

Organizadores



Patrocinadores



Patrocinadores



Techmatch es una plataforma para vincular proyectos y startups de dispositivos médicos con proveedores y aliados especializados en esta industria con la finalidad de ayudarlos a avanzar en sus desarrollos tecnológicos. Creada por la Oficina de transferencia tecnológica PRAGMATEC con la finalidad de fortalecer la interacción por parte de los desarrolladores de tecnología en el sector de dispositivos médicos con proveedores en las áreas científico-tecnológico, propiedad intelectual, regulatorio, comerciales y aliados estratégicos. El registro es gratuito y su modo de operación permite a los proyectos y startups visualizar a los proveedores sin que estos puedan verlos directamente.

Contacto: <http://www.tech-match.com.mx/>
info@pragmatec.com.mx



ANCE es un organismo mexicano líder en el desarrollo de estándares y regulaciones en beneficio de la competitividad en el mercado. Contamos con más de 25 años de servicio, brindando soluciones en materia de Normalización, Certificación, Inspección, Verificación, Sistemas de gestión, Pruebas de laboratorio y Capacitación en diversos sectores.

**ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.**

En el sector salud, nuestra Unidad de Verificación Tercero Autorizado cuenta con la autorización por parte de COFEPRIS para la emisión de pre-dictámenes derivados de la evaluación de trámites de Dispositivos Médicos clases I, II y III, así como para trámites de Medicamentos Alopáticos (fracciones I-VI), Medicamentos Biotecnológicos, Vitamínicos y Herbolarios.

Contacto: www.ance.org.mx
terceroautorizado@ance.org.mx
rosamacias@ance.org.mx

ANCE México

Av. Lázaro Cárdenas 869, Nueva Industrial Vallejo, Ciudad de México, C.P. 07700

Tel.: +52 (55) 5747 4550 ext. 4606 y 4726

ANCE Zapopan

Félix Rougier No.3832-B, Col. Loma Bonita, C.P. 45087, Zapopan, Jal.

Tel.: +52 (33) 3812 5961

Correo: ancegdl@ance.org.mx

Organizadores



Patrocinadores





Nos establecimos en 1969, como una firma familiar que prestaba asesoría en materia de patentes a empresas de la industria de la transformación, tales como la industria farmacéutica, el sector químico y el eléctrico, entre otros, con el fin de apoyarlas para proteger su capital

intelectual, así como para el licenciamiento de su tecnología. Desde ese entonces, fuimos disruptivos e innovadores en la forma, fondo y calidad de nuestros servicios en materia de propiedad industrial, derechos de autor y licenciamiento de tecnología.

Hoy BC&B ha dado el paso para dejar de ser una firma boutique especializada en Propiedad Intelectual, transformándose en una Firma que ofrece una amplia gama de soluciones legales y de negocios que garantizan una asesoría integral en la protección, asesoría jurídica, e impulso a la innovación.

Contacto: <https://www.bcb.com.mx/>

Organizadores



Patrocinadores



Expositores



Normalización y
Certificación

Organismo Nacional
de Normalización
(ONN) en la
industria
Electrónica,
Telecomunicaciones
y Tecnologías de
Información

<https://www.nyce.org.mx>



Asociación de
Normalización y
Certificación

Líder en el
desarrollo de
estándares y
regulaciones en
beneficio de la
competitividad en el
mercado.

www.ance.org.mx

ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.



Degalcorp

Firma de abogados
fundada en
Guadalajara,
especializados en la
empresa y su
desarrollo.

<http://www.degalcorp.com/>



Dispomedic

Tercero autorizado
en dispositivos
médicos y
medicamentos

<https://dispomedic.com.mx/>



Laboratorios de
Especialidades
Inmunológicas S.A de
C.V

Laboratorio Tercero
Autorizado por la
COFEPRIS

www.lei.mx



Total Transfer
Technology and
Comercialization

Oficina de
transferencia de
tecnología.

<http://pragmatec.com.mx/>

Organizadores



Patrocinadores



Logística del evento

Dirección MIND (sede del evento)

MIND Av. Faro 2350, Piso 5, Col. Verde Valle, 44550 Guadalajara, Jal.

https://www.google.com/maps/place/MIND,+Av+Faro+2350,+Victoria,+44550+Guadalajara,+Jal./data=!4m2!3m1!1s0x8428addb24dd4bff:0xd33a2e8d7ff64f7a?sa=X&ved=2ahUKEwiDi67Fwe_iAhVIEawKHWySBMkQ8gEwAHoECAkQAQ



Hotel Westin Guadalajara (Hotel Sede)

Opción de hospedaje cerca del evento en el Hotel Westin \$ 88 USD más impuestos en habitación sencilla mencionando asistencia al evento.

Dirección: Av. De las Rosas 2911, col. Rinconada del Bosque

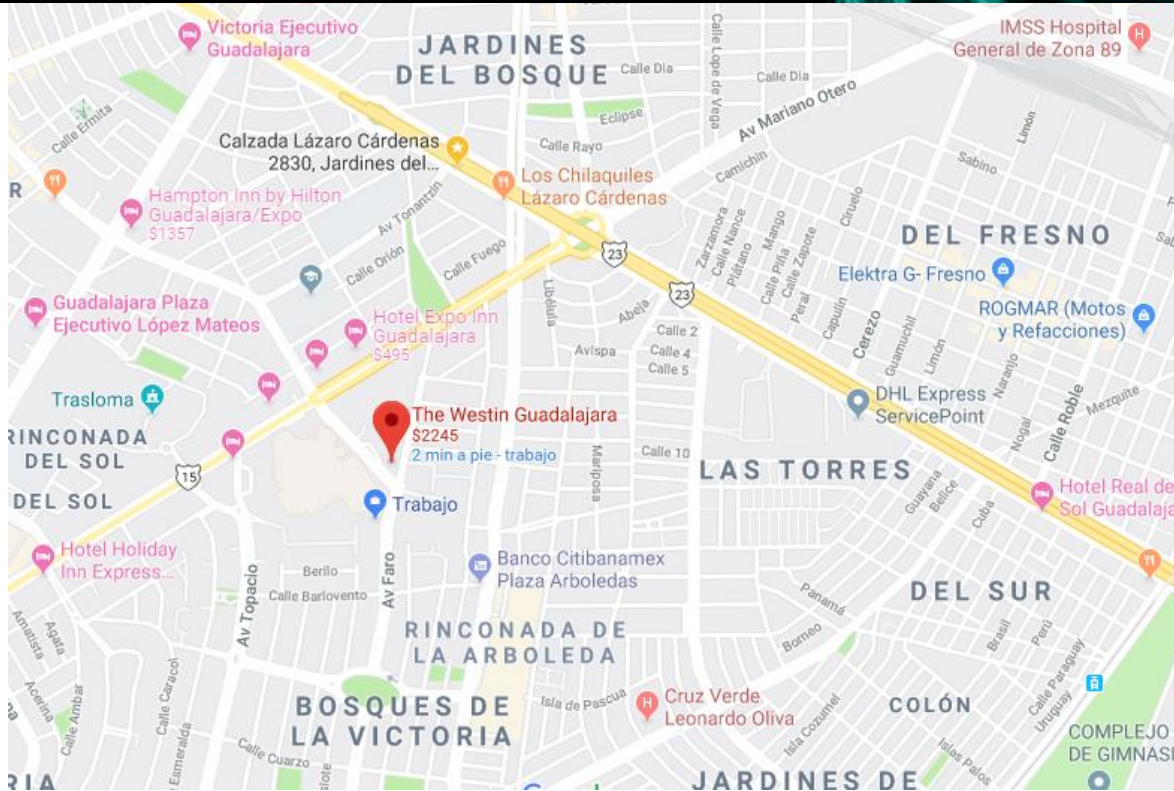
https://www.google.com/maps/place/The+Westin+Guadalajara/@20.653183,-103.3893634,15z/data=!4m2!3m1!1s0x0:0x66b2b6476a097dd9?sa=X&ved=2ahUKEwihm5GFxO_iAhUOKawKHS6kCNIQ_BlwC3oECAoQCA

Organizadores



Patrocinadores





Comida en el hotel Westin Guadalajara

Existen pocas opciones de restaurantes cercanos al Edificio MIND. Se tiene una opción para comida en el Hotel Westin, con buffet por \$180.00 MXN IVA y servicio incluido con el gafete del evento, a cubrir directamente en el hotel. Incluye:

- Barra de ensaladas frías con crudités, toppings y aderezos.
- Fetuccini Alfredo con pollo.
- Lasagna boloñesa.
- Spaguetti carbonara.
- Arrachera en estofado con cebollas y papas cambray.
- Vegetales del día.
- Arroz del chef.
- Postres de la casa.
- Agua aromatizada.

Organizadores



Patrocinadores

