

CONFERENCIA INTERNACIONAL Propiedad Intelectual como herramienta para promover la innovación desde la Universidad: *de la teoría a la práctica*



La Conferencia tiene como objetivo reunir especialistas e interesados en el tema de innovación en las universidades – tanto del área académica y ciencia, tecnología e innovación, así como del área gubernamental y empresarial – para discutir los principales desafíos políticos y de gestión y compartir experiencias recientes, que amplíen y difundan conocimiento sobre la implementación de la propiedad intelectual como herramienta de innovación y competitividad en las universidades de Latinoamérica.

Está confirmada la participación de especialistas de 27 países de América Latina y Europa.

Programa	jueves 7 de julio	Programa	viernes 8 de julio
07:30 - 08:30	Registro de participantes y entrega de documentación	09:00 - 11:00	Tema 4 - Realidades de la gestión de PI en las universidades: políticas institucionales y procesos claves
08:30 - 09:00	Bienvenida e Inauguración		4.1 Políticas institucionales y procesos claves en la gestión de la PI y la TT
09:00 - 11:00	Tema 1 - Competitividad e Innovación para el desarrollo económico y social 1.1 Tendencias de Competitividad e Innovación en América Latina 1.2 Los Sistemas Nacionales de Innovación – visiones desde el Estado	11:00 - 11:30	4.2 Imperativo categórico: estrecha colaboración entre las oficinas de registros de PI y las universidades
11:00 - 11:30	Refrigerio	11:30 - 12:45	Refrigerio
11:30 - 14:00	Tema 2 - Las Universidades: actores clave en la generación del conocimiento 2.1 El papel de las universidades en los sistemas de innovación 2.2 Emprender desde las universidades: RedEmprendia	12:45 - 14:00	4.3 Experiencias de vinculación universidad -empresa
14:00 - 15:00	Almuerzo Buffet	14:00 - 15:00	Almuerzo Buffet
15:00 - 16:00	2.3 Innovar desde las universidades: de la formación académica y la investigación a la sociedad	15:00 - 15:30	Refrigerio
16:00 - 18:00	Tema 3 - Red PILA: una plataforma para potenciar el papel de las Universidades en los sistemas de innovación de América Latina 3.1 Principales resultados y servicios 3.2 Red PILA: objetivos, actividades y oportunidades futuras	15:30 - 16:30	5.2 Los Parques Científicos y Tecnológicos en el entorno universitario: desafíos para los países en desarrollo
18:00 - 20:00	Cóctel de bienvenida patrocina Ministerio de Comercio e Industria de Panamá	16:30 - 17:30	Resumen y principales conclusiones Cierre de la conferencia por Universidad de Alicante y Universidad Tecnológica de Panamá

***Hotel el Panamá, Panamá;
7 y 8 de Julio 2011**

*Vía España, 111, Ciudad de Panamá, Apdo. 1753, Panamá

Organizadores



Colaboradores



MÁS INFORMACIONES E INSCRIPCIONES

www.pila-network.org

Universidad Tecnológica de Panamá
Teléfono: (507) 560-3029
Email: PILA@utp.ac.pa



Algunos de nuestros expositores externos

Ada Vianna Gonçalves

Licenciada en Ciencias Biológicas de la Universidad Santa Ursula, Brasil, especialización en innovación de políticas públicas en materia de propiedad intelectual de la Universidad Federal de Río de Janeiro, especialización en gestión ambiental. Actualmente es profesor visitante en la Universidad Castelo Branco. Tiene experiencia en Ciencias Ambientales, principalmente en los siguientes temas: gestión de la innovación, las pequeñas y medianas empresas y políticas públicas para la innovación.

Fernando Albericio Palomera

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad de Barcelona. Director General e Investigador Principal del Parc Científic de Barcelona y catedrático de la Universidad de Barcelona. Ha sido Director de Investigación del Life Sciences Research Center de Millipore, Boston y ha participado en diversos equipos de investigación en las universidades de Minnesota, Estados Unidos; Aix-Marseille, Francia y Tufts Medical School. Es Doctor HonorisCausa de la Universidad de Buenos Aires.

Alfonso Cruz Novoa

Doctor en Innovación Tecnológica. University of Sussex, Inglaterra. Director de Innovación de la Vicerrectoría de Investigación de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor Universidad Católica. Áreas de especialidad: Políticas y gestión de la innovación y la tecnología nivel empresas y sectores, vinculación innovación tecnológica y estrategia competitiva, transferencia tecnológica y competitividad. Co-editor del Journal of Technology Management & Innovation, con acreditación Scielo. Consultor del sector público y privado en materia de Gestión de la Innovación y la Tecnología, Dirección Estratégica y Gestión de la Productividad y la Calidad.

Rodrigo Varela Villegas

Doctor en Ingeniería Química y Refinamiento de Petróleos de Colorado School of Mines. Fundador y Director del Centro de Desarrollo del Espíritu Empresarial- CDEE de la Universidad Icesi, Profesor Distinguido de la Universidad del Valle y de la Universidad Icesi. Fue miembro, en representación de América Latina, del Comité Directivo del proyecto de Investigación que sobre "Entrepreneurship", realizaron a nivel mundial PNUD, OIT e INTERMAN. Es fundador y Director de los Congresos Latinoamericanos sobre Espíritu Empresarial.

Karen Laigaard

Directora de Transferencia Tecnológica, Universidad de Copenhague. Presidenta de ASTP. Fue Vicepresidenta de Investigación e Innovación en dicha universidad. Trabajó para el Ministerio danés de Ciencia, Tecnología e Innovación; la Universidad de Glasgow, el Banco Mundial y British Council. Es miembro del Grupo Directivo de la Red Nacional danesa para la transferencia tecnológica, y del Grupo de Innovación de las universidades danesas.

Gérard Giroud

Hizo su carrera en la Oficina Europea de Patentes. Se licenció en Química en Francia. Fue examinador de la EPO para Holanda y Alemania y director de EPO en Austria. Trabajó en la Dirección Técnica de Cooperación en Asuntos Internacionales. Fue Director de Asuntos Internacionales, a cargo de la Cooperación con los estados miembro de EPO, y de Cooperación con una de las mayores oficinas de patentes del mundo. Actualmente trabaja como consultor independiente, principalmente para la Unión Europea.

Carolina Botero Cabrera

Abogada, máster en Derecho Internacional y comparado, y especializada en Derecho Comercial. Profesora, tallerista y conferencista en temas relacionados con la propiedad intelectual y derecho de autor. Es miembro del Consejo Directivo de Connexions Consortium en representación de Creative Commons, directora del Grupo Derecho Internet y Sociedad (DIS) de la Fundación Karisma, asesora jurídica de la Secretaría General de la Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá y consultora para organismos de gobierno, universidades.

Alejandro Minatta Pereira

Contador público, MBA Programa Master en Dirección y Administración de Empresas. Miembro del Comité de Dirección de la Red Emprender del Banco Interamericano de Desarrollo. Ha sido consultor para el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y para el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). Es docente universitario y conferencista en temas de emprendimiento e innovación.

Karl Weinacker Barron

Gerente de Innovación y Desarrollo en Prinal S.A. Desde 1990 es socio y director de Empresas Prinal S.A. A través de Prinal S.A. ha participado de diversos proyectos en I+D entre los que se cuentan FDI – Corfo, Innova y Fondef.

Mario Calderini

Doctor en Economía de la Universidad de Manchester y MSc en Ingeniería Mecánica. Profesor de Estrategia y Gestión de la Innovación en el Politécnico de Torino y co-director del Instituto de Finanzas de Propiedad Intelectual. Es delegado de Políticas Públicas de la Fundación COTEC para la Innovación Tecnológica, y miembro de la Comisión de Derechos de Propiedad Intelectual en el Politécnico de Torino.

Thierry de Saint Pierre

Doctor en Informática. Sub director del Departamento de Transferencia Tecnológica de Innova Chile, CORFO. Ha sido sub director del área de I+D precompetitiva y Bienes Públicos para la Innovación, y Director del Programa Tecnologías de la Información de CORFO. Ha realizado diversos emprendimientos empresariales en las áreas de marketing multimedial y servicios de Internet

Luis Cárdenas Franco

Ingeniero Electricista, ITESM, con maestrías en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica. Ha sido Director Regional Noreste del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT; Director Operativo y de Innovación y Transferencia de Tecnología en el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León. Actualmente se encuentra colaborando con la Universidad Autónoma de Nuevo León fundando la Dirección de Innovación.

Sonia Pérez Tapia

Doctora en Ciencias, con especialidad en Inmunología. Coordinadora general del Proyecto Factor de Transferencia y Representante de la Red de Desarrollos de Fármacos y Métodos de diagnósticos de CONACYT. Es Fundadora, integrante y representante del Comité Técnico-Académico de la Red Temática "Red Fármacos y Métodos Diagnósticos", y Fundadora de la Asociación de Innovación Científica y Tecnológica para la Innovación en Salud, AC.

