

SEMINARIO INTERNACIONAL EN
"GESTIÓN DE DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL APLICADA A LA
INVESTIGACION, TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA E INNOVACION"
CON ENFASIS EN RECURSOS GENÉTICOS, ORGANISMOS VIVOS Y BIOTECNOLOGIA

Sala de conferencias
Cámara Mercantil de Productos del País
Av Gral. Rondeau 1908, Planta Baja

PROGRAMA TENTATIVO

6 DE OCTUBRE

MODULO I GESTIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGÍA EN EL MARCO DE LAS INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN PÚBLICA

08:30 Apertura.

08:45 Introducción y Objetivos del seminario.

09:00 Rol de la gestión de PI y la transferencia de tecnología en el proceso de I+D . El modelo
Transicional. (Alan Bennett)

09:30 Gestión de PI en Centro América: Construyendo alianzas Publico Privadas. (Silvia Salazar)

10:15 Café.

MODULO II PROTECCIÓN DE LAS INNOVACIONES. PRESPECTIVA DESDE LA
INVESTIGACIÓN Y DESDE LOS NEGOCIOS

10:30 Ley PI : Protección vegetal, patentes de planta, patentes de utilidad, ATCC depósitos,
derechos de autor, marcas y secretos comerciales. (Alfredo Corral)

11:15 Gestión Estratégica : Evaluación de la invención. (Alan Bennett)

11:45 Modelos de Desarrollo de la Red Internacional de Gestión de PI. (AATF, PRIPRA-Chile,
Incubadoras, UC Davis acceso Innovación). (Alan Bennett)

12:15 Almuerzo.

MÓDULO III HERRAMIENTAS ANALÍTICAS IP

13:45 Cuadernos de Investigación del Laboratorio y divulgación: la importancia científica y legal de mantenimiento de registros. (Monica Alandete)

14:15 La libertad de operar (FTO), Investigación de excepción y de violación de patente en las instituciones académicas o sin fines de lucro, y las aplicaciones comerciales. (Monica Alandete)

14:45 Café.

15:00 Cómo proteger a los organismos vivos. (Alfredo Corral)

15:45 Gestión de la propiedad intelectual en biotecnología: estudios de caso. (Alfredo Corral)

16.30 Desafíos futuros de la protección intelectual de obtenciones vegetales y biotecnología. (Miguel Rapela)

7 DE OCTUBRE

MODULO IV MAS ALLA DEL LABORATORIO: LICENCIANDO TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y COMERCIALIZANDO INNOVACIONES

08:45 Acuerdos de Transferencia de Material (MTA) como herramienta de investigación y desarrollo. (Silvia Salazar)

09:15 Anatomía de una licencia, aspectos de las negociaciones y la construcción de relaciones. (Silvia Salazar)

09:45 Transferencia de tecnología y estrategias para manejar los conflictos de interés. (Alan Bennett)

10:15 Café

10:30 Investigación, publicaciones y gestión de la PI en los Institutos de investigación. (Monica Alandete)

11:00 Licencias innovadoras en Centro América: estudio de caso la papaya. (Silvia Salazar)

11:30 Evaluación de las tecnologías. (Elena Canetti)

12:00 Marketing y comercialización de tecnología. (Elena Canetti)

12:30 Lunch.

MODULO V PROPIEDAD INTELECTUAL EN URUGUAY

- 14:00 Estrategias de protección del conocimiento y Transferencia de Tecnología en Biotecnología . (Andrea Barrios, Cristina Dartayete)
- 14:30 Breve panorama sobre la evolución del patentamiento y la protección de la biotecnología. (Laura Glisenti, Adriana Fernandez José Villamil).
- 15:15 "Gestión de derechos de los obtentores vegetales en Uruguay". (Cecilia Jones)
- 15:45 Café
- 16:00 Gestión de la propiedad intelectual en un Instituto de Investigación Agropecuaria. (José Silva)
- 16:30 Experiencia en la generación de un anticuerpo con actividad anti-tumoral en Uruguay. ¿Cabeza de ratón o cola de león? (Eduardo Osinaga)
- 17:00 Una experiencia desde Agrarias: buscar patentar solos o abrir camino para los que vienen detrás? (Ana Meikle)
- 17:30 Gestión de los recursos genéticos. Principales consideraciones técnicas y legales. (Ana Berretta)