

**Jornada**

# BIOCIENCIAS Y TECNOLOGÍAS APLICADAS: IMPACTOS DISRUPTIVOS EN LA ATENCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DE LOS SERVICIOS DE SALUD

El rol de las entidades empresarias ante los cambios tecnológicos  
y sus aportes a la necesaria reconversión del sector salud.

Auspiciado por:



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



Ministerio de Educación  
Presidencia de la Nación



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación



Ministerio de Trabajo,  
Empleo y Seguridad Social  
Presidencia de la Nación

Acompañan:



**ASEA**  
Emprender se puede



**UBATEC**  
SA



**PTLC**  
PARQUE TECNOLÓGICO  
EVALUACIÓN CENTROS



**BIOINGENIERIA**  
BIOMÉDICA



**BUENOS  
MAKERS**



**CardioVida24**  
EMERGENCIAS CARDIOLÓGICAS



**CEDyAT**  
CENTRO DE DESARROLLO Y  
ASISTENCIA TECNOLÓGICA



**CODIKA**



**FARJAT & ARRIETA**  
PROGADDS



**IECC**  
ESCUELA DE NEGOCIOS  
SUMMIT GREEN MANAGEMENT Y LOGÍSTICA



**mirai 3D**  
Revolucionar la medicina



**MyDDoc**  
Aplicaciones  
de Telemedicina



**novotec**  
Argentina



**proveeduría  
medica**



**PROZCENTER**  
CENTRO DE DESARROLLO Y  
ASISTENCIA TECNOLÓGICA



**SIG Salud**



**streambe**  
CONECTAMOS A LA INFORMACIÓN

● **FECHA**  
15 de junio 2018

● **HORARIO**  
9 a 16 hs.

● **LUGAR**  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e  
Innovación Productiva de la Nación  
Godoy Cruz 2270 CABA - Auditorio

Evento Libre de Humo de Tabaco

## Dirigido a:

Autoridades nacionales, provinciales, municipales, sociedades científicas, instituciones de salud públicas y privadas, financiadores, organizaciones gremiales y empresarias, profesionales e investigadores.

## Presentación del Proyecto:

INSTITUTO UNIVERSITARIO PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y TECNOLÓGICO EMPRESARIAL DE LA ARGENTINA – IUDPT <sup>(1)</sup>

## Organizan:

- Cámara de Instituciones de Diagnóstico Médico – CA.DI.ME
- Fundación Instituto para el Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina - DPT

## Inscripción e Informes:

www.cadime.com.ar  
www.fundaciondpt.com.ar  
cadime@cadime.com.ar  
info@fundaciondpt.com.ar

<sup>(1)</sup> En formación

## Declarado de Interés Nacional (Resolución 2018-248-APN-SGP)

## Auspiciado por:

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (Resolución 2018-264-APN-MCT).

Ministerio de Educación de la Nación (Resolución 2018-1561-APN-ME)

Ministerio de Salud de la Nación (Resolución 2018-989-APS-MS).

Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

## PROPÓSITO

A través de la creación de la Fundación DPT – www.fundaciondpt.com.ar - la Cámara de Instituciones de Diagnóstico Médico CA.DI.ME – www.cadime.com.ar - ha puesto énfasis en extender el desarrollo tecnológico sectorial mediante la docencia, la investigación y la asistencia técnica, constituyéndose así en una interfaz entre los sectores académicos, científicos y tecnológicos y el ámbito empresarial.

Para ello venimos desarrollando diversas Diplomaturas, conformando una Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT), un Centro de Emprendedorismo, instrumentando el Programa Federal de Información y Vinculación Estratégica Sanitaria (FIVES) y la Incubadora CA.DI.ME.

La creación de un Instituto Superior Universitario es el próximo paso para continuar en esta línea de acción.

Nuestro IUDPT ofrecerá nuevas carreras biotecnológicas en el área de las ciencias aplicadas y muy particularmente, en aquellas vinculadas en diversas formas con la preservación, cuidado y atención de la salud, promoviendo una mayor productividad sectorial y el desarrollo e incorporación de tecnologías convergentes y sustentables.

Por ello se avanza hacia la formación académica con una concepción sistémica de estas nuevas Biociencias aplicadas,

articulando además la transferencia efectiva de estos avances al ámbito productivo.

## CARRERAS

- Biotecnología
- Bioingeniería
- Bioinformática
- Microbiología Ambiental
- Bioeconomía

En este marco CA.DI.ME presenta esta propuesta, impulsando asimismo a la innovación y al emprendedorismo, siempre con una mirada hacia la sociedad y sus necesidades actuales y futuras.

Representamos a un sector que requiere de esta nueva oferta educativa, y que genera y generará demandas crecientes en todos estos campos. Somos conscientes de que nuestro desafío es crear y poner a disposición alternativas concretas en materia de innovación tecnológica.

Estamos convencidos, además, que la asociación entre el conocimiento y la producción de servicios es un aporte sustancial a la atención de las necesidades de los argentinos.

## PROGRAMA PRELIMINAR

**9.00 Hs**

### **ACREDITACION - COFFEE BREAK**

**9.30 Hs**

### **APERTURA**

“Trayectoria y creación del Instituto Universitario para el Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina”.

Señor Guillermo Eduardo Gómez Galizia. Presidente de la Cámara de Instituciones de Diagnostico Medico y de la Fundación Instituto para el Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina.

Ingeniero Jorge Mariano Aguado Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Doctor Lucio Castro. Secretario de la Transformación Productiva. Ministerio de Producción de la Nación

**10.15 Hs**

### **Impactos Disruptivos en Medicina y Tecnología**

Dr. Amadeo Cellino. Futuro Rector del IUDPT. Bioquímico. Vice-rector de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) en dos períodos. Decano de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la misma Universidad en cuatro períodos. Fue Secretario de Ciencia y Técnica de la UNL, y Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Gerente General del Parque Tecnológico Litoral Centro (2010-2017). Profesor Titular Dedicación exclusiva en la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, UNL. Colaborador en diversos proyectos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Miembro de Honor en la Associazione Scientifica e Culturale “Biosphera”, Italia. Integrante de la Red Iberoamericana para la cooperación y el fortalecimiento de incubadoras de empresas de base tecnológicas relacionadas o asociadas a universidades, parques científicos y tecnológicos – Red Iberincu. Investigador, autor de múltiples publicaciones en el ámbito nacional e internacional.

**10.30 Hs**

### **Nuevas Tecnologías Médicas. Desafíos e Impactos sobre la Productividad.**

Dr. Javier Vilosio. Médico (UBA). Diploma de Honor. Especialista en Clínica Médica y en Medicina Paliativa. Máster en Economía y Ciencias Políticas (ESEADE). Profesor de Medicina. (USAL). Subdirector de la Maestría en Gerenciamiento de Sistemas de Salud. (Facultad de Medicina UBA – Fundación Sanatorio Güemes). Profesor Adjunto en el Departamento de Salud Pública, Fundación Escuela de Medicina del Htal. Italiano de Buenos Aires. Director del Área Técnica de CADIME.

### **¿Por qué Biotecnología Hoy y Aquí?**

Dr. Juan Claus. Futuro Director de la Carrera de Biotecnología. Doctor de la Universidad de Buenos Aires orientación Virología, Bioquímico UNL. Estudio posdoctorales Wagening Agricultural University Holanda. Profesor Titular e Investigador Virología y Biología de los Virus UNL. Coordinador del Área Ciencias Exactas y Naturales de la evaluación de la carrera docente de la UNQ.

**11.00 Hs**

### **PREGUNTAS**

**11.15 Hs**

### **CONFERENCIA CENTRAL: “SALUD Y BIOTECNOLOGIAS”**

Dra Cristina Garmendia Mendizábal

Doctora en Ciencias Biológicas, en la especialidad de Genética, cursó su doctorado en Biología Molecular en el Centro Nacional de Biología Molecular Severo Ochoa. MBA por el IESE Business School de la Universidad de Navarra. Fue ministra de Ciencia e Innovación del Gobierno de España durante toda la IX legislatura. Tras su salida del Gobierno retomó sus responsabilidades en las empresas que ella misma fundó, YSIOS y GENETRIX. Preside además la biotecnológica hispano-alemana SYGNIS y la hispano-norteamericana Satlantis Microsats. Es presidenta de la Fundación COTEC y forma parte de diversos consejos asesores, entre otros, la Fundación Mujeres por África (MXA); de consejos de universidades como el consejo social de la Universidad de Sevilla, y consejos de administración de empresas, entre otros Gas Natural Fenosa, Corporación Financiera Alba y del Grupo Logista. Su labor y visión emprendedora ha sido reconocida con premios a la investigación e innovación empresarial.

**12.30 Hs**  
**PREGUNTAS**

**13.00 a 14 Hs**  
**ALMUERZO**

**14.00 Hs**  
**¿Por qué Bioingeniería Hoy y Aquí?**

Dr. Ricardo Armentano Futuro Director de la Carrera de Bioingeniería. Doctor en Biomecánica de la Universidad de Paris VII, Doctor de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Fisiológicas. Estudios posdoctorales Universidad de la República y Université Paris V Descartes. Profesor Titular UTN, Profesor distinguido Universidad Favaloro. Investigador Categoría 1 Ministerio de Educación, Investigador Categoría A UTN, Investigador Grado 5 (PEDECIBA). Director del Programa de Doctorado UTN.

**¿Por qué Bioinformática Hoy y Aquí?**

Dr. Adrian Turjanski Futuro Director del Posgrado en Bioinformática. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Químicas, Lic. en Ciencias Químicas UBA. Estudios posdoctorales Fogarty Center NIH y en el FBMC UBA. Profesor Asociado Bioinformática UBA. Investigador independiente del CONICET.

**¿Por qué Bioeconomía Hoy y Aquí?**

Dr. Martin A. Morgenstern- Futuro Vicerrector del IUDPT y Director de la Maestría en Bioeconomía. Doctor de la Universidad de Buenos Aires Economía, MBA y BSc CCU. Estudios en Epidemiología, Biotecnología y Profesorado. Investigador y Profesor titular en Economía de la Salud, Financiamiento y Gasto Social y Epistemología (grado, posgrados y doctorados - Isalud, UCES y UNL y UBA). Comisión de Doctorado en Salud Pública. Secretario Científico de la AES, Jurado Científico. Evaluador Externo Comisión Nacional Salud Investiga. Ex Director de Proyectos ANLIS, Agencia Nacional de Seguridad Vial, Instituto de previsión Social de Paraguay, Coordinador General del Sistema de Monitoreo Funciones Esenciales en Salud Publica (M.S. BM y UNDP). Ex director y gerente de organizaciones de salud y tecnológicas. Director Organizador Fundación DPT.

**14.45 Hs**  
**PREGUNTAS**

**15.00 Hs**  
**COFFEE BREAK**

**15.30 Hs**  
**CONCLUSIONES Y CIERRE DE LA JORNADA**

