

WEBINARIO

TECNOLOGÍAS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO

COORDINACIÓN MG. LIC. AÍDA STERIN PRYNC

29 | 7 | 2020

PROGRAMA

- 15:00** Discurso de bienvenida del **Sr. Guillermo Gómez Galizia**, Presidente de CADIME y Fundación DPT.
- 15:10** Apertura a cargo del **Dr. Roberto Salvarezza**, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.
- 15:30** **Lic. María de los Ángeles Apólito**, Subsecretaria de Economía del Conocimiento del Ministerio de Desarrollo Productivo.
- 15:40** **Dr. Adrián Vojnov**
Tecnología de Amplificación Isotérmica (LAMP) para el diagnóstico de enfermedades de importancia agronómica y en salud humana.
Instituto de Ciencia y Tecnología "Dr. Cesar Milstein - Fundación Cassará - CONICET.
- 15:50** **Dr. Diego J. Comerci**
Cofundador de CHEMTEST ARGENTINA S.A., Tecnología ELA (Easy Loop Amplification) - Instituto de Investigaciones Biotecnológicas "Dr. Rodolfo A. Ugalde", IIB - UNSAM.
- 16:00** **Mg. María Friedrich**
Commercial Manager de ZEV Biotech. - Tecnología microarray (plataforma IRIS) y tecnología Real Time PCR.
- 16:10** **Dr. Anselmo Reggiardo**
Director Comercial en CASPR Biotech - Tecnología CRISPR CAS.
- 16:20** **Dr. Maximiliano Irisarri**
Tecnología Real Time PCR. Presidente de ZEV Biotech, Bioquímico y Doctor en Ciencias Biológicas, experto en I + D, Innovación y regulación.
- 16:30** **Ing. Javier Balian**
Presidente de IVEMA DESARROLLOS S.R.L.
Equipamiento nacional necesario para la implementación de tecnologías de biología molecular.
- 16:40** Mesa de debate con todos los oradores y consultas de los asistentes.
- 16:50** Palabras de cierre de **Mg. Lic. Aída E. Sterin Prync**, Miembro de la Incubadora CADIME, Profesora Titular de Biotecnología en Instituto Universitario del Hospital Italiano. Consultora en Gestión de la Calidad, I+D+i en Biotecnología aplicada a la salud.