



En INTEQUI están creándose y prontas a comercializar sus productos, dos Empresas de Base Tecnológica, EBTs - a incubar en la Unidad Ejecutora. Este Ciclo de Webinars pretende compartir la experiencia y saberes de EBTs ya en marcha, y contextualizar el trabajo de investigadoras e investigadores del INTEQUI que han tomado este nuevo camino.

OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2024 – CONEXIÓN Y GRILLA DISERTANTES

Datos Conexión Primer Webinar “Experiencia creación de la EBT Keclon S.A.” con el Dr. Hugo Menzella

<https://conicet-gov-ar.zoom.us/j/82773782142?pwd=plcr5pCzdlYsP2cos2Sq7mAH2VrFPJ.1>

ID de reunión: 827 7378 2142

Código de acceso: LEc@1?e.Bc

	Fecha	Disertante	Tema	CV	Descripción
1	jueves 10-10 15. hs	Hugo Menzella 	Experiencia creación de Keclon S.A.	Director del Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos (IPROByQ)-CONICET Rosario. Dr. en Ciencias Biológicas. Investigador Principal del CONICET. Premio Konex 2023 en Biotecnología	En el IPROByQ se han creado varias EBTs, entre las que se destaca la empresa de Biotecnología Keclon S.A. creada en 2013 por el Dr. Hugo Menzella, ubicada en (Rosario, Santa Fe)(https://keclon.com/)
2	Jueves 24-10 10 hs.	Conrado Adler 	Experiencia creación de "M4Life"	Dr. en Ciencias Biológicas. Microbiólogo. Especialista en Ecología Microbiana. Investigador Adjunto en el Instituto Superior de Investigaciones Biológicas (INSIBIO) CONICET- Tucumán	Es Director de Tecnología y co-fundador de la EBT "M4Life" (https://www.microbesforlife.com/), EBT de Tucumán que impulsa soluciones microbiológicas para la Agricultura y el Medio Ambiente
3	Nov.	Claudia Casalongué 	Experiencia creación de "Unibaio".	Dra. en Ciencias Biológicas. Es directora e investigadora del Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB, CONICET-UNMdP). Se jubiló como investigadora superior del CONICET en el 2022. Es de la Comisión Asesora de Evaluación en Convocatorias Especiales y Relaciones Internacionales del CONICET	Directora Técnica de la EBT "Unibaio" de Mar del Plata (https://www.unibaio.com/), empresa que desarrolla micropartículas basadas en polímeros naturales y economía circular para mejorar el desempeño de los agroinsumos