



DIAGNOSTICOS  
VEGETALES S.A.



# CONICET

## “II Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico”

Dra. Ana Escarrá – Diagnósticos Vegetales S.A.



Diagnósticos Vegetales S.A.

Tel: +54 0223 472-9430 | Fax: +54 0223 475-6679 | México 2446. Mar del Plata (7600) Buenos Aires, Argentina  
Planta de Producción - Ruta 11 Km 496,5. Santa Clara del Mar (7609) Buenos Aires, Argentina

[info@diagnosticosvegetales.com](mailto:info@diagnosticosvegetales.com)

[www.diagnosticosvegetales.com](http://www.diagnosticosvegetales.com)



Organizado de manera conjunta por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Mar del Plata y la Universidad Nacional de Mar del Plata y, por iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, comenzó ayer la Semana del Emprendedor Tecnológico que se desarrollará hasta el 19 de Septiembre en la sede de Constructores y Anexos. El encuentro es dirigido a estudiantes, docentes, investigadores, emprendedores y empresarios, funcionarios y público en general con espíritu emprendedor para promover y generar un espacio de participación entre todos los ámbitos.

Las Jornadas de este año poseen tres ejes: Ecosistema Emprendedor. Generando Redes y Capital Social; Oportunidades para Emprendimientos Tecnológicos; y Recursos para Empezar. Durante el desarrollo de las mismas, participan diversos grupos de investigación, extensión, emprendedores y empresarios con la presentación de poster,

fotos científicas y prototipos relacionados con el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas; además de charlas, talleres y mesas de consultorías.

La apertura se realizó el miércoles 17 a las 15hs. con la presencia del Director del Centro Científico Tecnológico CONICET Mar del Plata, Dr. Gustavo Daleo; el Presidente del Centro de Constructores y Anexos, Arq. Norberto Cánepa; el Rector de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Lic. Francisco Morea y el Secretario de Desarrollo Productivo de la Municipalidad de General Pueyrredon, Mg. Mariano Pérez Rojas. Sobre la importancia de este encuentro, el Dr. Gustavo Daleo manifestó que "para el CONICET es sustancial este tipo de eventos por el estímulo que se viene generando en las tareas de vinculación y transferencia para impulsar así a la generación de empresas de Base Tecnológica. Además, es de suma importancia los encuentros que se gestionan en conjunto con la Universidad y el CONICET porque formamos parte del mismo sistema y es imprescindible trabajar de la mano". Por su parte, Mariano Pérez Rojas expresó que "hace poco hemos concluido con el Plan Estratégico y uno de sus ejes era desarrollar núcleos de desarrollo científico y productivo



DIAGNOSTICOS  
VEGETALES S.A.



así que felicitamos esta iniciativa para que impulse un acompañamiento y compromiso del Municipio hacia la sociedad y así promover el crecimiento de la base tecnológica de nuestra ciudad”.

“Este es un trabajo conjunto entre la Universidad, el CONICET, el Municipio y el Centro de Constructores y Anexos; todos colaborando en pos de estar a disposición de las necesidades de la sociedad”, acotó el Rector Morea.

Luego de las palabras de bienvenida, comenzó la ronda de disertaciones a cargo del Ing. Renato Rosello, Secretario de Desarrollo Tecnológico y Mejora de la Administración Municipalidad de General Pueyrredón acerca de las “Iniciativas y logros institucionales”; el Ing. Adrián Carricart, Área de Vinculación Tecnológica del Centro Científico Tecnológico Mar del Plata, Pablo Feldman, Especialista en Gestión de Emprendimientos Biotecnológicos, Subdirector de Vinculación Tecnológica de la FCByF de Universidad Nacional de Rosario sobre “Nuevos negocios tecnológicos con impacto local y regional”; entre otros.

Durante su exposición, el Ing. Carricart expuso acerca de las estrategias y herramientas del

área de Vinculación Tecnológica de CONICET entre los que se encuentran Convenios de Asistencia técnica, de Investigación y Desarrollo, de Confidencialidad, de Transferencia de Material Biológico, entre otros. Asimismo expresó que “hay más de 200 patentes gestionadas por CONICET a nivel nacional para proteger el conocimiento de los investigadores y poder licenciarlos a empresas”. Dentro de las disertaciones para los días jueves y viernes se contará con la participación de destacados especialistas en la gestión de emprendimientos tecnológicos, su conversión en oportunidad, y el desarrollo de modelo de negocios.

El día jueves la actividad comenzará a las 15 horas con la disertación “Crecimiento de las pymes a nivel internacional y proyectos de innovación tecnológica” a cargo del Ing. Hector Pralong, coordinador del Área de Cooperación Internacional con empresas de la dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina. Luego continuarán la Lic. Jessica Ruiz, Asesora en Cooperación Tecnológica en la Oficina Económica de la Embajada de España en Buenos Aires y el Ing.



Diagnósticos Vegetales S.A.

Tel: +54 0223 472-9430 | Fax: +54 0223 475-6679 | México 2446. Mar del Plata (7600) Buenos Aires, Argentina  
Planta de Producción - Ruta 11 Km 496,5. Santa Clara del Mar (7609) Buenos Aires, Argentina

[info@diagnosticosvegetales.com](mailto:info@diagnosticosvegetales.com)

[www.diagnosticosvegetales.com](http://www.diagnosticosvegetales.com)





Juan Belmonte, Investigador Principal CONICET – Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales (INTEMA – UNMDP). A partir de las 16 se abrirá la mesa “El rol de la UNMDP y el CONICET en la creación de empresas de Base Tecnológica” con la presencia del Dr. Ramiro Picasso, coordinador de la Dirección de Vinculación Tecnológica y Social del CONICET, el Ing. Francisco Alvarez, Secretario de Transferencia y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de la UNMDP y el Dr. Mario Cisneros de la Unidad de Vinculación Tecnológica.

Otros referentes que participarán serán el Mg. Gabriel Jacobshon, el Dr. Alberto Chevalier, la Dra. Ana Escarrá, el Ing. Martín Albarracin, la Lic. Maria Eugenia Libera, la CP Silvia del Sabio, entre otros.

Por último, la jornada del día viernes bajo el eje “Recursos para emprender” finalizará desde las 15 horas con mesas de Consultorías sobre Marcas y Patentes a cargo de la Oficina de Apoyo al Emprendedor de la UNMDP, Emprendedor XXI, Propiedad Intelectual, Convenios y Servicios de CONICET y Plan de Negocios.



Diagnósticos Vegetales S.A.

Tel: +54 0223 472-9430 | Fax: +54 0223 475-6679 | México 2446. Mar del Plata (7600) Buenos Aires, Argentina  
Planta de Producción - Ruta 11 Km 496,5. Santa Clara del Mar (7609) Buenos Aires, Argentina

[info@diagnosticosvegetales.com](mailto:info@diagnosticosvegetales.com)

[www.diagnosticosvegetales.com](http://www.diagnosticosvegetales.com)