



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

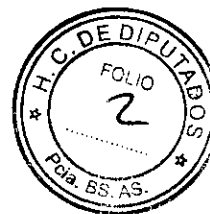
PROYECTO DE RESOLUCION

**LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES**

RESUELVE

Destacar el trabajo del equipo de científicos del Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (Inifta), de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) quienes recibieron el primer premio - compartido- en el concurso de planes de negocios de base tecnológica IB50K, organizado por el Instituto Balseiro.

Dra. NIDIA IRÉNE BURSTEIN
Presidenta
de la Comisión de Ciencia y Técnica
de la H. Cámara de Diputados de la
Provincia de Buenos Aires



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por objeto reconocer el trabajo del equipo de científicos del Inifta, de la Universidad Nacional de La Plata, por su proyecto Nanodetección, que tiene por objetivo el desarrollo de sensores para la detección de trazas de moléculas contaminantes en áreas sensibles como alimentos, medio ambiente y salud

El proyecto Nanodetección, presentado por científicos del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (Inifta), de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), recibió el primer premio -compartido- en el concurso de planes de negocios de base tecnológica IB50K, organizado por el Instituto Balseiro.

Participaron del proyecto la Dra. María Elena Vela, el Dr. Roberto Salvarezza, la licenciada en Biotecnología Antonieta Daza Millone y el licenciado en Química Emiliano Cortés, que realizó la presentación ante el jurado. Todos ellos pertenecen al Laboratorio de Nanoscopías y Fisicoquímica de Superficies del Inifta. También lo hicieron representantes del Instituto Balseiro -Universidad Nacional de Cuyo-, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, del Instituto Sábató -Universidad Nacional de San Martín- y la Universidad Empresarial Siglo XXI.

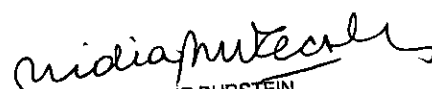
La convocatoria estuvo dirigida a alumnos universitarios y profesionales con un máximo de 4 años de egresados, a fin de que orientaran sus conocimientos y aptitud innovadora al desarrollo de proyectos de base tecnológica que puedan tener una aplicación concreta en el corto plazo.

Más de 90 jóvenes de todo el país participaron con 23 planes que fueron evaluados por destacados investigadores y expertos en economía y negocios, arribando seis a la final y tres a la instancia de premiación.

El Instituto Balseiro, prestigioso centro argentino de formación de físicos, ingenieros nucleares e ingenieros mecánicos, organiza el IB50K con el objetivo de fomentar en el país la creación y el desarrollo de empresas de innovación tecnológica y, a la vez, promover la capacidad emprendedora de estudiantes y jóvenes profesionales.

El concurso contó además con el apoyo de la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Universidad Nacional de Cuyo y el auspicio de diversas entidades públicas y privadas.

Por lo expuesto, solicito a los Señores Legisladores, acompañen con su voto el presente proyecto de Resolución.


Dra. NIDIA IRENE BURSTEIN
Presidenta
de la Comisión de Ciencia y Técnica
de la H. Cámara de Diputados de la
Provincia de Buenos Aires