



**CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

**CÁMARA DE DIPUTADOS**

**MESA DE MOVIMIENTO**

15 JUN 2021

Recibido.....*948*.....Hs.

Exp. N°.....*43938*.....C.D.

**LA CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA**

**DECLARA:**

Su beneplácito por el reciente otorgamiento del Premio Científico Fundación Bunge y Born 2021 al Dr. Diego de Mendoza, investigador superior del CONICET en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR).

**Erica Hynes**

**Diputada Provincial**



## CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

### FUNDAMENTOS

#### Señor Presidente:

Nuevamente tenemos el orgullo de poder declarar el beneplácito de esta Cámara a la labor de un integrante destacado del sistema científico santafesino.

En esta oportunidad, distinguimos al Dr. Diego de Mendoza quien por su producción de conocimiento científico de excelencia con impacto internacional y la continua contribución a la promoción y generación de recursos para el desarrollo de la ciencia en el país en el campo de la microbiología, ha sido distinguido con el Premio Científico Bunge y Born 2021.

El premio otorgado por la Fundación Bunge y Born es un reconocimiento a la trayectoria y a los aportes de personalidades científicas argentinas y es entregado de manera ininterrumpida desde el año 1964, siendo uno de los reconocimientos más importantes del ámbito científico nacional.

El extenso *Currículum Vitae* del Dr. de Mendoza inicia con el título de Bioquímico y Doctor en Bioquímica de la Universidad Nacional de Tucumán, continuando con un postdoctorado en la Universidad de Illinois (Estados Unidos), donde inició sus estudios en microbiología molecular.

Durante su carrera, realizada principalmente en la ciudad de Rosario, realizó contribuciones fundamentales a la elucidación de los mecanismos moleculares que regulan el metabolismo de lípidos en bacterias. Se destacó en la docencia universitaria y en la formación de recursos humanos de alta calidad.

En la actualidad, es Investigador Superior del CONICET y Profesor Honorario de la Universidad Nacional de Rosario y de la Universidad Nacional de Tucumán.



## CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

En 1995 junto a otros investigadores creó el Programa Multidisciplinario de Biología Experimental de CONICET (PROMUBIE), en la UNR, del cual fue Director. Allí, promovió el desarrollo y perfeccionamiento de numerosos jóvenes científicos y actuó como catalizador y protagonista de actividades científicas. En 1999 el PROMUBIE dio lugar a la creación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR), del cual fue director y que hoy es un espacio líder de bioquímica en la Argentina.

Sus contribuciones a la fisiología microbiana han explicado el mecanismo molecular por el cual las bacterias regulan la composición de sus lípidos en los procesos de división y diferenciación celular, y remodelan su membrana en respuesta a condiciones ambientales adversas. El conocimiento pormenorizado de estos mecanismos de regulación molecular impulsó la fundación en 2011, conjuntamente con uno de sus discípulos, de la empresa de ingeniería metabólica INMET radicada en Rosario, especializada en el uso de microorganismos para la biotransformación de residuos agroindustriales en productos de alto valor agregado.

Entre 2002 y 2011 fue *International Research Scholar del Howard Hughes Medical Institute* (HHMI). Y en su carrera ha sido reconocido con distinciones, como la beca John Simon Guggenheim (1994), los premios Konex en Ciencia y Tecnología (2003), Moselio Schaechter otorgado por la American Society for Microbiology (2015), Houssay a la Trayectoria en el Área Ciencias de la Salud (2017) y la distinción como Investigador de la Nación Argentina (2017) otorgada por el poder Ejecutivo Nacional, entre otras.

Como se ha hecho mención en proyectos presentados anteriormente, la provincia de Santa Fe es una de las jurisdicciones con mayor proporción de personas dedicadas a la ciencia, tecnología e innovación con respecto a su población. Esto se debe a que cuenta con dos Centros Científicos Tecnológicos del CONICET, radicados uno en Santa Fe y otro en Rosario, cuatro Universidades públicas y otras



## CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

tantas de gestión privada con sede en todo el territorio, centros e institutos de investigación nacionales como INTA, INTI, INA, ANLIS, etc., y empresas innovadoras vinculadas y radicadas en polos y parques tecnológicos.

Es importante poder acompañar y valorizar a quienes ponen sus esfuerzos diarios en la innovación e investigación, dirigen y forman grupos de investigación, producen conocimiento de altísimo nivel y desarrollan soluciones tendientes a mejorar la calidad de vida de la población.

Este beneplácito permitirá dar a conocer a toda la población la calidad y relevancia del conocimiento santafesino.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

**Erica Hynes**  
**Diputada Provincial**