



17 de enero de 2013

IIBBA

### Investigador argentino premiado en México

---

Fue distinguido por “la generosidad de compartir el conocimiento” y sus contribuciones en inmunología y microbiología molecular y estructural.

Fernando Goldbaum, investigador principal del CONICET y director del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBBA-CONICET) recibió el premio Ciudad Capital Heberto Castillo Martínez, edición 2012, categoría Premio para Científicos Latinoamericanos, otorgado por el Gobierno de la Ciudad de México a través del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal.

“Para mí es un gran reconocimiento, a mi trayectoria como investigador y a mis colaboraciones con colegas mexicanos, pero también a la iniciativa de crear una start-up para el desarrollo tecnológico en inmunobiología, Inmunova S.A. Estoy orgulloso y agradecido de ser considerado por estos logros”, dijo el científico argentino.

Goldbaum dirige actualmente el laboratorio de Inmunología y Microbiología Molecular en el Instituto Leloir. Es bioquímico, Doctor en Inmunología por la Universidad de Buenos Aires, y realizó un postdoctorado en el Departamento de Inmunología Estructural en la Universidad de Maryland, Estados Unidos.

A lo largo de su carrera publicó más de 80 trabajos científicos y varias patentes, recibió diferentes distinciones, como el premio AMSUD-Pasteur BIOTECH 2004 por el desarrollo de una nueva tecnología para el diseño de vacunas (2004), la beca John Simon Guggenheim Memorial Foundation (2008) y fue nombrado por dos períodos International Research Scholar por la prestigiosa fundación norteamericana Howard Hughes Medical Institute (2002-2006 y 2007-2011).

Según indican los organizadores, el premio Ciudad Capital Heberto Castillo Martínez se creó en 2007 con el objetivo de “reconocer la trayectoria de los hombres y las mujeres que a través de su trabajo en la ciencia y la tecnología han hecho aportaciones relevantes al conocimiento universal que, a la vez, son útiles para la sociedad”.

#### Acerca del CONICET

##### **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**

Con 55 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y de tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

**Presupuesto:** con un crecimiento de 12 veces para el período 2003 - 2013, pasó de \$236.000.000 a \$2.889.000.000.

**Obras:** el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología contempla la construcción de 90 mil m<sup>2</sup> en nuevos institutos, laboratorios y la modernización de instalaciones en diferentes puntos del país.

**Crecimiento:** en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y cuadruplicó el de becarios, con una marcada mejoría de los estipendios de las becas y los niveles salariales del personal científico y técnico, en sus diferentes categorías.

**Carrera de Investigador:** actualmente cuenta con 7.485 investigadores, donde el 49% son mujeres y el 51% hombres. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

**Becas:** se pasó de 2.378 becarios, en 2003, a 9.076 en 2012. El 80% del Programa de Formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante a fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, que experimentó un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información de prensa comuníquese con:  
prensa@conicet.gov.ar  
(+ 54 11) 5983-1214/16

Contacto de prensa  
prensa@conicet.gov.ar  
+ 54 11 5983-1214/16

Estemos en contacto  
[www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)  
[www.twitter.com/conicetdialoga](https://www.twitter.com/conicetdialoga)  
[www.facebook.com/ConicetDialoga](https://www.facebook.com/ConicetDialoga)  
[www.youtube.com/user/ConicetDialoga](https://www.youtube.com/user/ConicetDialoga)



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas  
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420