



La Sociedad Mexicana de Bioquímica otorgará 60 becas para participar en el XXX Congreso Nacional de Bioquímica que se celebrará del 2 al 8 de noviembre en la ciudad de Guadalajara.

La beca es por un monto de \$3,000.00, misma que se les entregará durante el congreso a partir del lunes 3 de noviembre en la oficina que estará instalada en el Hotel RIU.

Les solicitamos llevar una fotocopia de su identificación personal. Les hacemos notar que la beca sólo será entregada al alumno beneficiado quien firmará un recibo al momento de la entrega.

*Atentamente*

*El Comité Organizador*

## SOLICITUDES ACEPTADAS

Aketzalli Silva Carmona	Instituto Nacional de Cardiología
Alejandra Jiménez Suárez	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Alejandra Lira León	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM
Alejandro Aguilera Castrejón	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Alma Leticia Aguirre Alcalá	Universidad Nacional de Estudios Superiores de León
Ana Patricia Beltrán Ogazón	Facultad de Medicina, UNAM
Ariadna Berenice Juárez Martínez	UAEM - IBT-UNAM
Ayixón Sánchez Reyes	UAEM
Beatriz Aguirre López	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Brenda Mariana Gómez Ramírez	Universidad Nacional de Estudios Superiores de León
Brenda Vianey García Hernández	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Carolina Rocha Arriaga	Universidad Nacional de Estudios Superiores de León
Christian Cárdenas Monroy	Facultad de Medicina, UNAM
Cristian Gerónimo Olvera	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Cruz Jesús Ginez Ramos	Faculta de Química, UNAM
Dalia Barrios Palacios	Instituto de Química, UNAM
Dariel Márquez Gutiérrez	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Diana Belén Solís Padilla	Universidad de Guadalajara
Diana Chávez Lizárraga	Escuela Superior de Medicina, IPN
Diana Jiménez López	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Elizabeth Moreno Arriola	Instituto Nacional de Pediatría
Evangalina Silva Santiago	Universidad Autónoma del Estado de México
Fernando Suaste Olmos	Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Froylan García Martínez	Centro Médico Nacional 20 de Noviembre
Isela Pérez Galarza	Universidad Politécnica de Pachuca
Javier Vargas León	Instituto Mexicano del Seguro Social
Jonathan Alejandro Rodríguez Martínez	Universidad Nacional de Estudios Superiores de León
Jorge Arturo Mejía-Barajas	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo



# Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESES S/N COL. SAN ANDRÉS TOTOLTEPEC,

C.P. 14400 MÉXICO, D.F. (CASA TLALPAN)

APARTADO POSTAL 70-606

TEL. Y FAX: 5622-5742

<http://smb.org.mx>

Correo electrónico: [smbq@ifc.unam.mx](mailto:smbq@ifc.unam.mx)

---

José Ángel Santiago Terrones. UAEM  
José Antonio Hernández Ortiz Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  
José Luis Cerriteño Sánchez Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  
José Luis Villalpando Vargas Universidad de Guadalajara  
Josephin Nerling Rashida G. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, IPN  
Juan Carlos Cantellano Degante Instituto Nacional de Cardiología  
Juan García Rincón Instituto de Biotecnología, UNAM  
Judith Tabullo De Robles CEIB-UAEM  
Karime Naid Nachón Garduño Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Laura Gabriela Gaytán Esparza Universidad Nacional de Estudios Superiores de León  
Leonora Martínez Núñez CICESE  
Lucero Romero Aguilar Escuela Nacional de Ciencias Biológicas  
Lucio Antonio Ramos Chávez Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM  
Luis Ángel Carvajal Oliveros Instituto de Biotecnología, UNAM  
Luis Felipe Muriel Instituto de Biotecnología, UNAM  
Luis Osvaldo Bautista Isidro FES-Iztacala, UNAM  
Marco Antonio Alfonzo Méndez Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Marco Antonio Reyes García Instituto Nacional de Cardiología  
Margarita Jacaranda Rosendo P. Facultad de Medicina, UAEM  
Mariela García Ramos Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Mirelle Citlali Flores Villegas Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Nancy Cecile Bustamante Gómez Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, IPN  
Oscar Nieves Aguilar Universidad Nacional de Estudios Superiores de León  
Rafael Lazo Gómez Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Ramón A. Batista García UAEM  
Raquel Gonzáles Macías Facultad de Química, UNAM  
Reinier Gesto Borroto UAEM  
Richa Mehta UAEM  
Rigoberto Medina Andrés Facultad de Ciencias, UAEM  
Roberto Carlos Maya Martínez UAEM  
Santiago Gerardo Medina Muñoz Universidad Nacional de Estudios Superiores de León  
Verónica Jiménez Suárez Universidad Autónoma de San Luis Potosí