



# Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESSES 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

MESA DIRECTIVA 2013-2015

PRESIDENTA

DRA. MARIA ALICIA GONZÁLEZ MANJARREZ

VICE-PRESIDENTE

DR. MIGUEL LARA FLORES

SECRETARIO TESORERO

DRA. MARIA EUGENIA GONSEBATT  
BONAPARTE

SUB-SECRETARIO TESORERO

DRA. ELDA GUADALUPE ESPÍN  
OCAMPO

Dra. Ana Clorinda Brígida Arias Álvarez

Socia Numeraria de la SMB

Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

Ciudad Universitaria, D.F.

*Estimada Dra. Arias,*

La Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Bioquímica, recibió la atenta solicitud de fecha 6 de marzo de 2015 donde se expresa la intención de constituir la Rama de la SMB "Neurobiología", apoyada por distinguidos Miembros Numerarios de la SMB.

La Directiva se congratula de haber recibido tal solicitud y se ve con beneplácito la constitución de dicha Rama, la cual reforzará académicamente a nuestra asociación científica al aglutinar a un grupo de investigadores que comparten intereses científicos en común. Aprovechamos para invitar a aquellos investigadores de la nueva Rama que aun no son socios numerarios, a que envíen sus solicitudes de incorporación en la próxima convocatoria que será publicada en la página de la SMB.

La Directiva desea dar a conocer la constitución de esta nueva Rama a la brevedad posible a través de su página de internet y hacer una presentación oficial en la próxima Asamblea General Ordinaria de la SMB.

Aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo y felicitarlos por la iniciativa y desearle una larga y productiva vida académica a la Rama "Neurobiología"

México, D.F., a 30 de abril de 2015.

Atentamente

*La Mesa Directiva 2013-2015*

## SOCIOS FUNDADORES

Dr. Barbarin Arreguin Lozano  
Dr. Edmundo Calva Cuadrilla  
Dr. Guillermo Carvajal Sandoval (+)  
Dr. Joaquin Cravioto (+)  
Dr. Carlos del Rio Estrada (+)  
Dr. Silvestre Frenk Freund  
Dr. Mario Garcia Hernández (+)  
Dr. Jesús Guzmán Garcia (+)  
Dr. Jesús Kumate Rodriguez  
Dr. José Laguna Garcia (+)  
Dr. Guillermo Massieu Helguera (+)  
Dr. Raúl Ondarza Vidaurreta  
Dr. Efraim G. Pardo Codina  
Dr. Guillermo Soberón Acevedo

Dra. Ma. Alicia González Manjarrez  
Presidente

Dra. María Eugenia Gonsebatt Bonaparte  
Secretaria Tesorera

Dr. Miguel Lara Flores  
Vicepresidente

Dra. Guadalupe Espín Ocampo  
Subsecretaria Tesorera

c.c.p. Dra. Lourdes Massieu Trigo. Dra. Milagros Méndez Ubach. Dra. Angélica Zepeda Rivera. Dr. Julio Morán Andrade. Dr. Octavio César García González. Dra. Teresa Montiel Montes. Dr. Ricardo Tapia. Dra. Ma. Eugenia Gonsebatt. Dra. Rocio Salceda Sacanelles. Dr. Iván Velasco. Dra. Diana Escalante Alcalde. Biol. Gustavo Sánchez Chávez. Dra. María Sitges Berrondo. Dra. Liliana Quintanar Vera. Dra. Ana María López Colomé. Dr. Arturo Ortega Soto. Dra. Susana Castro Obregón. Dr. Ignacio Camacho Arroyo. Dr. Ricardo David Quiroz Baez. Dra. Alisha González Arenas.



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTONOMA DE  
MEXICO**

México, DF a 6 de marzo de 2015

**Dra. Alicia González Manjarrez**  
Presidenta de la Sociedad Mexicana de Bioquímica  
Presente

Estimada Dra. González:

Los abajo firmantes, miembros numerarios de la Sociedad Mexicana de Bioquímica (SMB), con base en el artículo tercero, primer capítulo, de sus estatutos vigentes, le presentamos nuestra solicitud para la creación de la rama:

**“NEUROBIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR”**

El interés de formar esta nueva rama se basa en la necesidad de contar con un foro, avalado por la prestigiosa SMB, que reúna a científicos mexicanos interesados en promover, actualizar y difundir todos los aspectos relevantes de la neurociencia celular y molecular generada en los laboratorio mexicanos y extranjeros y así, colaborar al avance de esta disciplina.

El campo de las neurociencias es uno de los más activos en el mundo. En México existe una enorme tradición y prestigio en esta área del conocimiento, representada por un gran número de científicos ya consolidados y por muchos jóvenes investigadores y estudiantes de posgrado que se beneficiarían enormemente de poder presentar sus investigaciones en el marco de un congreso con expertos nacionales e internacionales.

La presencia de esta rama, sin duda servirá para crear un espacio de discusión académica de alto nivel con impacto tanto para investigadores científicos mexicanos en activo como para jóvenes, además de ayudar a desarrollar vínculos académicos que promuevan colaboraciones multidisciplinarias en México y en el extranjero.

Agradecemos la atención que se sirva prestar a nuestra solicitud y aprovechamos para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

**Clorinda Arias Álvarez**  
Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

**Lourdes Massieu Trigo**  
Instituto de Fisiología Celular, UNAM

**Julio Morán Andrade**  
Instituto de Fisiología Celular, UNAM

**Milagros Méndez Ubach**  
Instituto Nacional de Psiquiatría

**Angélica Zepeda Rivera**  
Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR  
DIVISIÓN DE NEUROCIENCIAS

México D.F. a 9 de abril de 2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la Sociedad Mexicana de Bioquímica: **"Neurobiología Celular y Molecular"**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Teresa Montiel Montes'.

Teresa Montiel Montes  
Socia Numeraria  
Instituto de Fisiología Celular  
Universidad Nacional Autónoma de México

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la Sociedad Mexicana de Bioquímica: "Neurobiología Celular y Molecular".

Atentamente,



Dr. Octavio César García González.

**Socio Numerario desde 2006**

Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Psicología

Av. Universidad 3004, Edif. B, Primer Piso

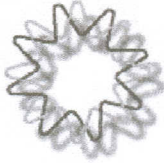
Col. Copilco-Universidad, 04510

Coyoacán, México D.F.

Tel. 55 51 03 23 10

Skype. octavio.garcia2010

Email. ogarciag@unam.mx



**INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

*Dept. Genética del Desarrollo y Fisiología Molecular*  
A.P. 510-3  
Cuernavaca Mor., 62250. MÉXICO

**Dr. Patricia Joseph-Bravo**  
Tel., (52) 55-5622-7632  
joseph@ibt.unam.mx

SOCIEDAD MEXICANA DE BIOQUIMICA  
PRESENTE

México D.F. a 9 de abril de 2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la Sociedad Mexicana de Bioquímica: **"Neurobiología Celular y Molecular"**

Dra. Patricia Ileana Joseph Bravo



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS  
APARTADO POSTAL 70228  
CIUDAD UNIVERSITARIA  
04510 MÉXICO, D. F.

México DF a 7 de abril de 2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la SMB: **"Neurobiología Celular y Molecular"**

Una firma manuscrita en tinta roja que parece leer "Gonsebatt".

Dra. María Eugenia Gonsebatt Bonaparte  
Instituto de Investigaciones Biomédicas



Instituto de Fisiología Celular  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Apartado postal 70-253  
04510 México, D. F.

Tel. 52-55 - 56225642  
Fax: 52-55 - 56225607 52-55 - 56225747  
E-mail: rtapia@ifc.unam.mx

20/2/2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la SMB:  
"Neurobiología Celular y Molecular"

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'R. Tapia'.

**Ricardo Tapia**



Instituto de Fisiología Celular  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Apartado postal  
04510 México, D. F.

Tel.

24 de marzo de 2015

Dra. Alicia González Manjarrez  
Presidente de la Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.  
Presente

Estimada Dra. González Manjarrez:

Los abajo firmantes, miembros numerarios de la Sociedad que Ud. Preside, con base en el primer capítulo del artículo tercero de los estatutos vigentes, solicitamos la creación de la Rama "Neurobiología Celular y Molecular".

El campo de las neurociencias es uno de los más activos a nivel internacional y en la SMB existe un número considerable de miembros que cultivan dicho campo de estudio. Sin duda, la Rama que se propone favorecerá la participación académica y tendrá un gran impacto en el desarrollo de la investigación en México, lo que beneficiará a nuestra Sociedad.

Atentamente,

Biol. Gustavo Sánchez Chávez

Dra. Rocío Salceda Sacanelles

Dr. Iván Velasco

DRA. Diana ESCOBAR ALCAIDE





UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS  
APARTADO POSTAL 70228  
CIUDAD UNIVERSITARIA  
04510 MÉXICO, D. F.

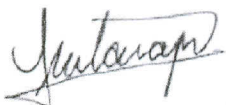
Ciudad Universitaria a 24 de marzo de 2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la  
SMB: **“Neurobiología Celular y Molecular”**

A handwritten signature in red ink, which appears to read 'M. Sitges Berrondo', is written over a horizontal line.

**Dra. María Sitges Berrondo**  
**Investigadora Titular C**  
**Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM**

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la  
SMB: **“Neurobiología Celular y Molecular”**



Dra. Liliana Quintanar Vera  
Departamento de Química,  
Cinvestav  
lilianaq@cinvestav.mx



**Dra. Ana María López Colomé.**  
División de Neurociencias  
Instituto de Fisiología Celular, UNAM  
Apartado Postal 70-253, C.P. 04510  
acolome@ifc.unam.mx

México, D. F., a 23 de marzo de 2015.

**Dra. Alicia González Manjarrez**  
**Presidente de la Sociedad Mexicana de Bioquímica,**

**P r e s e n t e.**

Estimada Dra. González:

Por este conducto comunico a Usted que me adhiero a la propuesta de creación de una nueva rama de la SMB: **“Neurobiología Celular y Molecular”**.

Agradezco su atención y le envío un cordial saludo,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ana M. López Colomé', written over a horizontal line.

**Dra. Ana María López Colomé**

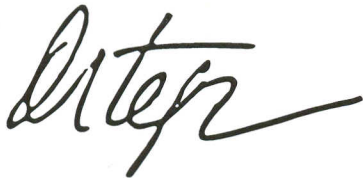
Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la Sociedad Mexicana de Bioquímica: "Neurobiología Celular y Molecular".

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'SCO.' with a stylized flourish.

Susana Castro Obregón  
Instituto de Fisiología Celular, UNAM

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva  
rama de la SMB: **“Neurobiología Celular y Molecular”**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Ortega Soto', with a long horizontal stroke extending to the right.

**Dr. Arturo Ortega Soto**

**Cinvestav**



VNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

México, D. F. a 23 de marzo del 2015

A Quien Corresponda:

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la SMB:  
**“Neurobiología Celular y Molecular”**

ATENTAMENTE


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Camacho'.

Dr. Ignacio Camacho Arroyo  
Investigador Nacional Nivel III  
Socio Numerario de la SMB  
Profesor Titular “C” de Carrera, TC, Definitivo  
Facultad de Química, U.N.A.M.  
Tel. 5622-3732; Fax. 5616-2010  
e-mail. camachoarroyo@gmail.com

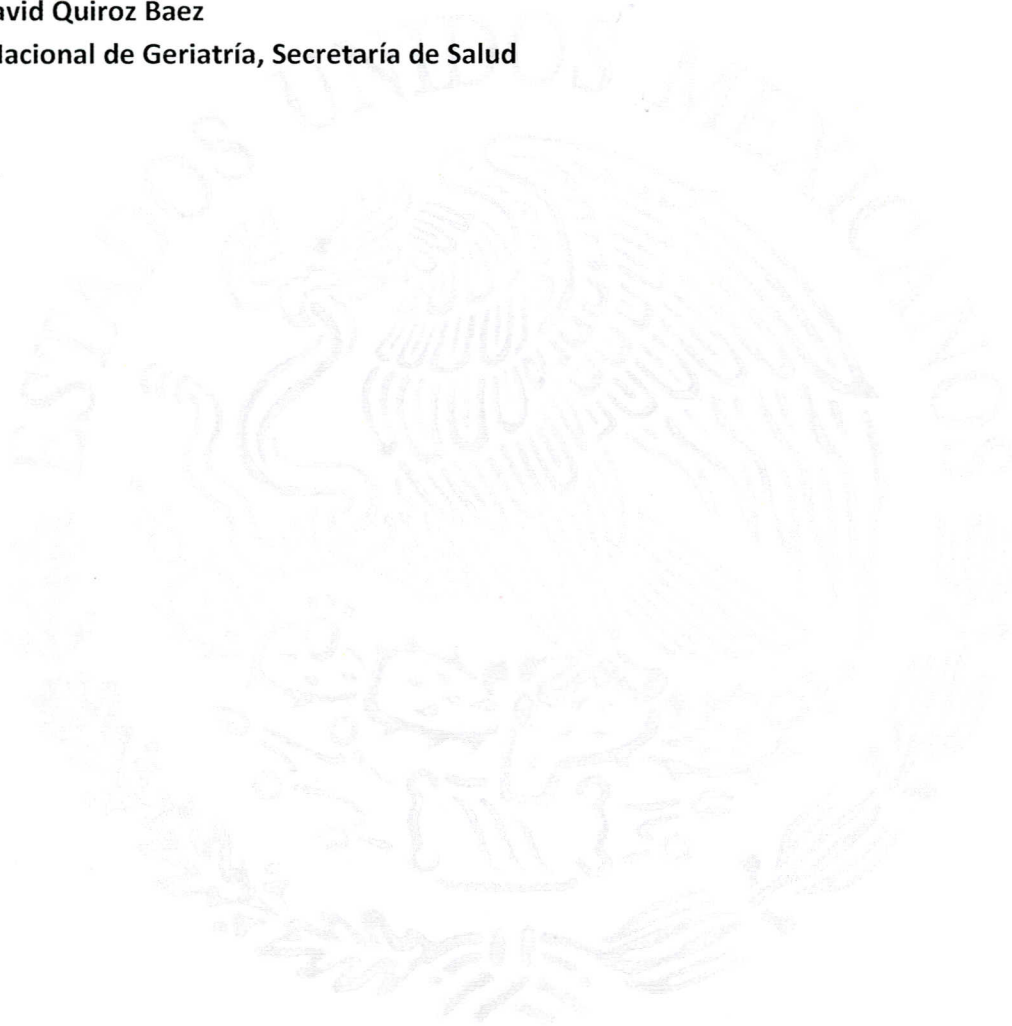
"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la SMB: **"Neurobiología Celular y Molecular"**

ATENTAMENTE



**Ricardo David Quiroz Baez**  
**Instituto Nacional de Geriatría, Secretaría de Salud**





INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS  
APARTADO POSTAL 70228  
CIUDAD UNIVERSITARIA  
04510 MÉXICO, D. F.

UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

México DF a 24 de marzo de 2015

Estoy de acuerdo en dar mi apoyo para la creación de la nueva rama de la  
SMB: **“Neurobiología Celular y Molecular”**

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Aliesha González Arenas', written in a cursive style.

Dra. Aliesha González Arenas  
Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM