



ESTADÍSTICAS DEL CONGRESO

El Primer Congreso de Transducción de Señales 2007, contó con la asistencia de 199 participantes, entre investigadores y estudiantes.

Del análisis de la situación académica de los participantes, se puede establecer la siguiente tabla:

Investigadores	77
Estudiantes	122
<hr/>	
Socios Estudiantes	35
Socios Numerarios	22

Las instituciones de las que proceden los asistentes son las siguientes

INSTITUCIONES NACIONALES	NUM.	UBICACIÓN
UNAM		
Instituto de Fisiología Celular	38	D.F.
Instituto de Investigaciones Biomédicas	10	D.F.
Facultad de Medicina	20	D.F.
Facultad de Ciencias	1	D.F.
Facultad de Odontología	2	D.F.
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	1	D.F.
Facultad de Estudios Superiores Iztacala	6	Estado de México, Iztacala
Instituto de Neurobiología	3	Querétaro
TOTAL		93
IPN		
CINVESTAV	55	D.F.
TOTAL		55
UAM		
Unidad Iztapalapa	9	D.F.
TOTAL		9
INSTITUCIONES DE SALUD PÚBLICA		
Instituto Nacional de Cardiología	5	D.F.
IMSS	2	D.F.
TOTAL		7



Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR U.N.A.M.
APARTADO POSTAL 70-600
C.P. 04510 MÉXICO, D.F.
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
[http:// www.ifc.unam.mx/smb/](http://www.ifc.unam.mx/smb/)
Correo electrónico: smbq@ifc.unam.mx

INSTITUCIONES PROVINCIA

BUAP	3	Puebla, Pue.
Universidad de Colima	1	Colima
Universidad Autónoma de Nuevo León	2	Monterrey, N.L.
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	4	San Luis Potosí
Universidad de Guanajuato	5	Guanajuato
Universidad Michoacana	2	Morelia
Universidad Veracruzana	1	Veracruz
UAEM	1	Morelos
	TOTAL	19

INSTITUCIONES EXTRANJERAS

BD Biosciences, La Jolla, Cal.	1	
Duke University Medical Center	1	
National Institutes of Health	5	
The Salk Institute	1	
Thomas Jefferson University	1	
University of California, San Diego	3	
University of California, Los Angeles	2	
University of Illinois	1	
Yale University	1	
	TOTAL	16

GRAN TOTAL **199**



Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR U.N.A.M.
APARTADO POSTAL 70-600
C.P. 04510 MÉXICO, D.F.
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
[http:// www.ifc.unam.mx/smb/](http://www.ifc.unam.mx/smb/)
Correo electrónico: smbq@ifc.unam.mx

El Primer Congreso de Transducción de Señales, tuvo como temáticas en sus diferentes actividades las siguientes:

Temática	Forma de presentación	Número de trabajos
G Protein-Regulated Signaling Networks and Cancer	conferencia inaugural	1
Signaling by G-Protein Coupled Receptors	Sesión plenaria	3
Selective functions of GPCRs: The right ones in the righth place	Sesión plenaria	3
Mecanismos de Acción de la Insulina	Sesión plenaria	3
Signal Transduction in the Immune System	Sesión plenaria	3
Signal Transduction and Cell Biology: The power of imaging molecular events	Sesión plenaria	3
Novel Paradigms in Signal Transduction	Sesión plenaria	3
Vías de Señalización en el Desarrollo Embrionario	Sesión plenaria	3
Neuroseñalización y canales iónicos	Sesión plenaria	3
Sistemas de Transducción como Blancos Terapéuticos	Sesión plenaria	3
Sistema NF-kappa-Beta	Sesión plenaria	3

En total se efectuaron las siguientes actividades:

	Cantidad de sesiones	Número de Trabajos
Conferencia Inaugural	1	1
Sesiones Plenarias	10	30
Sesiones Técnicas (proveedores)	2	2
Sesiones de carteles	2	120