



XIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA
Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS
Y
6o SIMPOSIUM MÉXICO-USA

Estadísticas del Congreso

El XIII Congreso Nacional de Bioquímica Y Biología Molecular de Plantas y 6o Simposium México-USA, contó con la asistencia de 407 participantes, entre investigadores, estudiantes y técnicos de laboratorios.

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

Investigadores	215
Estudiantes	164

Las instituciones de las que proceden los asistentes son las siguientes

INSTITUCIONES NACIONALES	NUM.	UBICACIÓN
UNAM		
Facultad de Química	25	D.F.
Instituto de Biotecnología	52	Morelos
Instituto de Ecología	14	D.F.
Centro de Ciencias Genómicas	11	Morelos
Facultad de Estudios Superiores Iztacala	2	D.F.
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	1	D.F.
TOTAL	105	
IPN		
CINVESTAV Unidad DF	23	D.F.
CINVESTAV Unidad Guanajuato	69	Irapuato
CEPROBI	3	Yautepec
CIBA	8	Tlaxcala
UPIBI	6	D.F.
CIIDIR	7	Guasave
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	6	D.F.
TOTAL	122	



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 70-600
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
<http://smb.org.mx>
Correo electrónico: smbc@ife.unam.mx

UAM

Unidad Iztapalapa	7	D.F.
Escuela Militar de Graduados	6	D.F.
TOTAL	13	

Representantes de Laboratorios	28	
--------------------------------	----	--

INSTITUCIONES PROVINCIA

BUAP	1	Puebla
CIATEJ	1	Guadalajara
CIBNOR	4	BCS
CICY	25	Mérida
Centro de Biotecnología Genómica	1	Tamaulipas
Centro de Estudios Justo Sierra	2	Guasave
Colegio de Postgraduados- Unidad Toluca	1	Toluca
Colegio de Postgraduados- Unidad Campeche	3	Campeche
Colegio de Postgraduados- Unidad Villahermosa	1	Villahermosa
Colegio de Postgraduados- Unidad Texcoco	3	Texcoco
Instituto Tecnológico de Campeche	1	Campeche
Instituto Tecnológico de Acayucan	2	Veracruz
Instituto Tecnológico de Celaya	10	Guanajuato
Instituto Tecnológico de Sonora	2	Sonora
IPICYT	22	San Luis Potosí
Universidad Autónoma de Aguascalientes	2	Aguascalientes
Universidad de Colima	5	Colima
Universidad de Chapingo	2	Estado de México
Universidad Autónoma de Chihuahua	1	Chihuahua
Universidad Autónoma de Guanajuato	2	Guanajuato
Universidad de Guadalajara	4	Guadalajara
Universidad Michoacana	14	Morelia
Universidad de Nayarit	2	Nayarit
Universidad Autónoma de Querétaro	2	Querétaro
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	5	San Luis Potosí
Universidad Autónoma de Sinaloa	2	Culiacán
Universidad Autónoma de Zacatecas	2	Zacatecas
Universidad Autónoma de Pachuca	1	Hidalgo
TOTAL	121	



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 70-600
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
<http://smb.org.mx>
Correo electrónico: smbc@ife.unam.mx

INSTITUCIONES EXTRANJERAS

Jonint Bioenergy Institute	1	EUA
Plant Gene Expression Center	1	EUA
University of California, Davis	5	EUA
University of Arizona	1	EUA
University of Florida	1	EUA
University of Minnesota	1	EUA
EIC Plant Cell	1	EUA
Purdue University	1	EUA
Samuel R. Noble Foundation	1	EUA
Noble Foundation Ardmore	1	EUA
Cornell University	1	EUA
California University, Riverside	1	EUA
Cold Spring Harbor, New York	1	EUA
Joint Energy Group, Berkeley CA	1	EUA
TOTAL	18	
GRAN TOTAL	407	



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 70-600
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
<http://smb.org.mx>
Correo electrónico: smbc@ife.unam.mx

El XIII Congreso Nacional de Bioquímica Y Biología Molecular de Plantas y 6o Simposium México-USA, tuvo como temáticas en sus diferentes actividades las siguientes:

Temática	Forma de presentación oral	Número de trabajos
	Conferencia inaugural	1
	Conferencia plenaria	1
PLANT SIGNAL TRANSDUCTION	Sesión Plenaria	5
PLANT RESPONSE TO ENVIRONMENT	Sesión Plenaria	4
PLANT MICROBE INTERACTION	Sesión Plenaria	4
BIOFUELS	Sesión Plenaria	4
PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Sesión Plenaria	4
PLANT OMICS	Sesión Plenaria	4
EPIGENETICS	Sesión Plenaria	4
PLANT SIGNAL TRANSDUCTION	Sesión Simultánea	5
PLANT RESPONSE TO ENVIRONMENT	Sesión Simultánea	5
PLANT MICROBE INTERACTION	Sesión Simultánea	5
BIOFUELS	Sesión Simultánea	5
PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Sesión Simultánea	5
PLANT OMICS	Sesión Simultánea	5
EPIGENETICS	Sesión Simultánea	5

En total se efectuaron las siguientes actividades:

	Cantidad de sesiones	Número de Trabajos
Conferencia Inaugural	1	1
Conferencia Plenaria	1	1
Sesiones Plenarias	7	29
Sesiones Simultáneas	7	35
Sesiones de carteles	2	232
Signal Transduction	14	
Plant Response Environmnet	58	
Plant Microbe Interaction	46	
Plant Developmental Biology	52	
Biofuels	2	
Plant Omics	6	
Epigenetics	2	
Biotechnology	38	
Others	14	