



5-7 de Noviembre 2023
QUERÉTARO, MÉXICO



VIII Congreso de Físicoquímica, Estructura y Diseño de Proteínas

CONFERENCISTAS INVITADOS

Eva Nogales, *University of California, Berkeley (EEUU)*
Miguel Alcalde, *Institute of Catalysis, ICP-CSIC (España)*
Eleonora Campos, *Instituto de Biotecnología, INTA (Argentina)*
David Savage, *University of California, Berkeley (EEUU)*
Rafael Vázquez Duhalt, *Ctro. Nanociencias y Nanotec., UNAM (México)*
Gerardo Corzo, *Instituto de Biotecnología, UNAM (México)*
Faruk Morcos, *Universidad de Texas, Dallas (EEUU)*
Cesar Cuevas, *Facultad de Química, UNAM (México)*
Jaime Ortega, *Depto. de Biotecnología, CINVESTAV, (México)*
Sergio Rosales, *Facultad de Ciencias Químicas, UASLP (México)*
Daniel Rodríguez, *Fundador de Catálisis y BreakPET (México)*
Jorge Rodríguez, *CIATEJ Unidad Zapopan (México)*
Manuel Pérez-Aguilar, *Facultad de Ciencias Químicas, BUAP (México)*

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE TRABAJOS:
Presentaciones Orales: 30 de JUNIO / Posters: 30 de SEPTIEMBRE

Estructura, evolución, enzimas, ingeniería, biofísica, proteómica, diseño y modelado, bioinformática, biosíntesis, vacunas, simulación, nano...

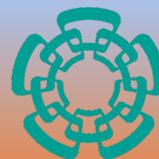
Comité organizador:

Marcela Ayala (IBt-UNAM)
Mayra Avelar (UAZ)

Armando Hernández (IQ-UNAM)
Joel Ireta (UAM-I)

Carmina Montiel (FQ-UNAM)
Edgar Morales (CINVESTAV)

Informes: redproteinas@gmail.com



@redproteinas / Twitter y Facebook

<http://redproteinas.org/>

I  Proteins