



Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, A.C.

Km. 23.5 Carretera Federal México-Cuernavaca, Av. Cipreses s/n,
Col. San Andrés Totoltepec, C.P. 14400, México D.F. R.F.C. SMBB821210UA2
Tel: (55) 5849 5859, Email: smbb1982@gmail.com <http://www.smbb.com.mx>

Los miembros de la Comisión de Premios 2014-2016 de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería (SMBB), de acuerdo a las bases de la Convocatoria del

PREMIO SERGIO SÁNCHEZ ESQUIVEL 2015 A LOS MEJORES PROTOCOLOS EN BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA,

que otorgan la SMBB y Applikon Biotechnology, dictaminaron otorgar el premio a los siguientes protocolos:

Categoría	Nombre del tesista/Institución	Título de la tesis
Licenciatura	Jessica Berenice López González Estudiante de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología Universidad Politécnica del Valle de Toluca e Instituto de Investigaciones Biomédicas-UNAM	Evaluación de la Producción de cuerpos de inclusión de la proteína α -Neurotoxina de <i>Micrurus laticollaris</i> producidos en un cultivo celular de <i>E. coli</i> en condiciones de hipotermia
Maestría	Ing. Franía Jaqueline Zúñiga Bañuelos Estudiante de la Maestría en Ciencias Bioquímicas. Universidad Nacional Autónoma de México	Efecto del potencial redox en la sialidación de un anticuerpo monoclonal
Doctorado	M. en C. Dulce Catalina Díaz Quiroz Estudiante del Doctorado en Ciencias Bioquímicas. Universidad Nacional Autónoma de México	Ingeniería de proteínas para la obtención de una shikimato deshidrogenasa con menor inhibición por shikimato y mayor eficiencia catalítica

Por la Comisión de Premios

Dr. Nicolás Óscar Soto Cruz
Subsecretario y Presidente de la Comisión de Premios
Mesa Directiva Nacional 2014-2016

Victoria de Durango, Durango, a 1 de Junio de 2015.