
h] Seminarios impartidos en el Instituto
por miembros del personal académico

1991-1993

Dr. Rodolfo Quintero, CIIGB/UNAM. “*Bacillus thuringiensis* y su importancia biotecnológica”, enero 1991.

Dr. Rodolfo Quintero, CIIGB/UNAM. “*Bacillus thuringiensis* y su importancia biotecnológica”, enero 1991.

Dra. Alejandra Bravo, CIIGB/UNAM. “Modo de acción de la S-endotoxina de *Bacillus thuringiensis* enfoque inmunocitoquímico”, abril 1991.

Dra. Rosana Sánchez-López, CIIGB/UNAM. "Hierro en los eritrocitos infectados con *Plasmodium falciparum*", abril 1991.

Dr. Edmundo Calva, CIIGB/UNAM. "Biología molecular de *Salmonella typhi* y *Campylobacter jejuni*", junio 1991.

Dr. Baltazar Becerril, CIIGB/UNAM. "Clonación de genes de alacrán en *E. coli*", agosto 1991.

Dr. Federico Sánchez, IBT/UNAM. "Canales iónicos y transducción de señales en plantas", enero 1992.

Dr. Edmundo Calva, IBT/UNAM. "Canales iónicos y transducción de señales en plantas", enero 1992.

Dra. Gladys Casaab, IBT/UNAM. "El papel de la cofia de las raíces en la respuesta de las plantas al medio ambiente", junio 1992.

Dr. Gabriel Iturriaga, IBT/UNAM. "Biología molecular de la tolerancia a sequía en la planta de resurrección *Craterostigma plantagineum*", julio 1992.

Dr. Fernando Valle, IBT/UNAM. "Ingeniería genética de vías metabólicas", agosto 1992.

Dr. Rodolfo Quintero, IBT/UNAM. "Mecánica del seminario y resultados esperados", septiembre 1992.

Dr. Mario Soberón, IBT/UNAM. "Respiración y fijación simbiótica del nitrógeno", septiembre 1992.

Dr. Froylán Gómez, IBT/UNAM. "Canales iónicos", octubre 1992.

E. Arriaga, A. Olivares y M. Trejo, IBT/UNAM. "Programas de apoyo financiero a proyectos", marzo 1993.

E. Merino, IBT/UNAM. "Marcos abiertos de lectura en la cadena complementaria de bacterias a humanos", junio 1993.

J. Nieto, IBT/UNAM. "El gaba y la respuesta al estrés por calor en plantas superiores", agosto 1993.

J.L. Charli, IBT/UNAM. "El papel de la piroglutamil peptidasa II en la comunicación intracelular", noviembre 1993.

