



Prof. Mirek CYGLER

訪台演講公告



Prof. Mirek CYGLER 為結構生物學大師。目前擔任加拿大國科會 National Research Council 生技研究所巨分子研究群主任，並兼任 McGill University 講座教授，此次來台預訂參訪國科會，台大，中研院，清大，國家同步輻射中心，並將舉行四場演講，其中前兩場在台大校總區及醫學校區。講題分別著重在其長期研究之多醣共聚酶對細菌表面多醣長度之控制機制（於台大物理系凝態中心）以及結構基因體學在科學發展中的角色（於台大醫學院）。歡迎全校師生踴躍前往親炙大師風采。



第一場:

Length Control of Bacterial Surface Polysaccharides by Polysaccharide Co-polymerases

時間：98/12/10 (四) 9:30 AM

地點：台大物理系凝態中心二樓204演講廳

第二場:

Structural Genomics and beyond: What can we learn about protein function?

時間：98/12/11 (五) 10:00 AM

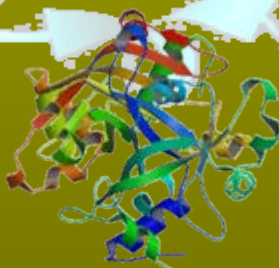
地點：台大醫學院基礎醫學大樓103講堂

主辦單位：

國立台灣大學化學系所
國立台灣大學生物技術研究中心
國立台灣大學醫學卓越研究中心
行政院國家科學委員會

進一步講座訊息請洽：

台灣大學化學系所 劉小姐
Tel: (02)3366-1682
台灣大學生技中心 高小姐
Tel: (02)3366-5800



(台大物理系凝態中心地圖)



Prof. Mirek CYGLER

訪台演講公告



Prof. Mirek CYGLER 為結構生物學大師。目前擔任加拿大國科會 National Research Council 生技研究所巨分子研究群主任，並兼任 McGill University 講座教授，此次來台預訂參訪國科會，台大，中研院，清大，國家同步輻射中心，並將舉行四場演講，其中後兩場在中研院分子生物學研究所及清華大學生命科學所。講題分別著重在其長期研究之多醣共聚酶對細菌表面多醣長度之控制機制（於中研院分生所）以及聚葡萄糖胺裂解的機制（於清大生科系）。歡迎研究先進及同學踴躍前往親炙大師風采。



第三場:

Length Control of Bacterial Surface Polysaccharides by Polysaccharide Co-polymerases

時間：98/12/16 (三) 11:00 AM

地點：中研院分子生物學研究所一樓演講廳

第四場:

Structures and Catalytic Mechanisms of Glycosaminoglycan Lyases

時間：98/12/17 (四) 10:10 AM

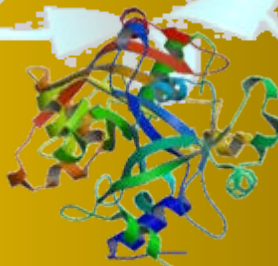
地點：清華大學生命科學系 生科二館 B1演講廳

主辦單位:

國立台灣大學化學系所
國立台灣大學生物技術研究中心
國立台灣大學醫學卓越研究中心
中研院分子生物學研究所
國立清華大學生命科學研究所
行政院國家科學委員會

進一步講座訊息請洽:

台灣大學化學系所 劉小姐
Tel:(02)3366-1682
台灣大學生技中心 高小姐
Tel:(02)3366-5800
中研院分子生物學研究所
國立清華大學生命科學系



(中研院分子生物學研究所地圖)