



2011 兩岸清華生醫論壇

活動訊息

清華大學生物醫學科技研發中心及生命科學院特邀請北京清華大學生科院、醫學院之生醫研究人才，針對奈米生醫、感染疾病、幹細胞癌症與遺傳控制組、結構生物四大領域，規畫「2011兩岸清華生醫論壇」，並將以結構生物學和奈米醫學技術為核心技术平台，從傳染病和癌症入手，建立實質性的合作項目。

會議時間：2011年3月10日

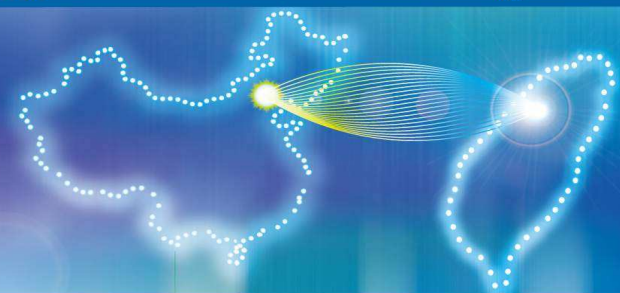
會議地點：清華大學生命科學二館華生講堂



時間

研討會會議議程表

08:45-09:00	開幕典禮 陳力俊校長、王志華副秘書長、潘榮隆院長致詞			
09:00-09:30	大會演講 Control of cell apoptosis and differentiation via the PPAR/14-3-3 pathway 國家衛生研究院院長/清華大學合聘講座教授 伍焜玉教授			
09:30-09:40	問答與討論			
09:40-10:10	大會演講 The Progress and Practice of Cardiovascular Surgery 北京清華醫學院副院長 吳清玉 教授			
10:10-10:30	茶敘			
10:30-11:00	大會演講 <i>Drosophila</i> Connectome 清華大學腦科學研究中心主任/ 生物科技研究所 江安世 講座教授			
11:00-11:10	問答與討論			
11:10-11:40	大會演講 Structural Mechanisms of PYL-Mediated ABA Signaling 北京清華醫學院 顏寧 教授			
11:40-11:50	問答時間			
11:50-13:20	午餐			
13:20-15:20	奈米生醫組(I) 地點：213教室 劉承賢/ 劉靜/ 洪健中	結構生物組(I) 地點：腦科中心 孫玉珠/ 吳嘉輝/ 殷獻生/ 顏寧	感染疾病組(I) 地點：209教室 吳夙欽/ 張林琦/ 藍忠昱/ 王雯靜	幹細胞/癌症與遺傳控制組(I) 地點：圖書館 楊嘉鈴/ 常智傑/ 張大慈/ 詹鴻霖
15:20-15:40	茶敘			
15:40-16:40	奈米生醫組(II) 地點：213 教室 郭永/ 陳致真/ 杜亞楠	結構生物組(II) 地點：腦科中心 徐尚德/ 王新泉/ 王佳偉/ 李海濤	感染疾病組(II) 地點：209教室 吳勳/ 張孟中/ 張敬仁/ 饒嬌	幹細胞/癌症與遺傳控制組(II) 地點：圖書館 張明徽/ 李佳霖/ 王慧菁/ 陳令儀
16:40-17:50	共同討論			
17:50-18:00	閉幕式			
18:30-20:30	晚宴			



主辦單位：清華大學生物醫學科技研發中心
清華大學生命科學院
北京清華大學醫學院
北京清華大學生命科學院
協辦單位：國家衛生研究院
林口長庚紀念醫院