



# 台灣基因醫學暨生物標記學會

## Taiwan Genomic Medicine and Biomarker Society



### 成立大會暨學術研討會

主辦單位：台灣基因醫學暨生物標記學會籌備會  
 協辦單位：輔英科技大學附設醫院  
 指導單位：內政部社會司

# 2010.09.18 (六)

地點：高雄夢時代購物中心8樓時代會館演藝廳  
 時間：09：00~16：20

### 活·動·議·程

時間	進程序	主持人
08:30 ~ 09:00	會員報到，領取資料	熊思愷助理教授 (輔英科技大學附設醫院臨床醫學研究部)
09:00 ~ 09:10	開幕典禮與主席致詞	
<b>專題演講(一)</b>		
09:10 ~ 09:50	講員：王照元教授 (高雄醫學大學醫學系實驗外科) 講題：大腸直腸癌之個人化醫療：現今應用與未來展望 Tailored Therapy in Colorectal Cancer Patients: Clinical Implication and Future Perspectives	劉校生教授 (國立成功大學微生物及免疫學研究所)
09:50 ~ 10:30	講員：陳炯年教授 (國立台灣大學醫學院外科) 講題：癌症血管新生物標記之研究 Angiogenesis Biomarker Research in Cancer	
<b>成立大會</b>		
10:30 ~ 11:20	頒獎儀式 (頒予本會榮譽會員、榮譽顧問獎座及向學術研討會之講員、引言人致感謝之意)	林綉茹主任委員
	籌備期間工作與經費收支報告	
	討論提案：章程草案、年度工作計畫、年度經費收支預算	
11:20 ~ 12:00	選舉第一屆理、監事 (投票、唱票、結果報告)	
<b>午餐饗宴</b>		
12:00 ~ 13:00	第一屆第一次理監事聯席會議	
	選舉第一屆常務理監事及理事長 (投票、唱票、結果報告)	
<b>專題演講(二)</b>		
13:00 ~ 13:40	講員：林綉茹教授 (輔英科技大學醫學與健康學院暨附設醫院臨床醫學研究部主任) 講題：利用自動化基因晶片檢測系統偵測循環癌細胞之突變KRAS Detecting Mutant KRAS in Circulating Tumor Cells with Activating KRAS Detection Chip by The Automatic Gene Chip Analyzer Device	張榮賢教授 (國立中山大學生物醫學研究所)
13:40 ~ 14:20	講員：劉校生教授 (國立成功大學微生物及免疫學研究所) 講題：食道癌入侵及轉移相關之MicroRNA及其目標基因生物標記之探討 Biomarkers of Esophageal Cell Carcinoma Invasion and Metastasis-related MicroRNAs and Target Genes	
14:20 ~ 14:40	<b>下午茶時間</b>	
<b>專題演講(三)</b>		
14:40 ~ 15:20	講員：莊錦豪副院長/教授 (高雄長庚紀念醫院) 講題：以基因體醫學技法鈞取膽汁鬱滯肝損傷相關基因研究 Fishing Expedition in Genomic Medicine: An Unusual Approach to Cholestatic Liver Injury	林綉茹教授 (輔英科技大學醫學與健康學院暨附設醫院臨床醫學研究部主任)
15:20 ~ 16:00	講員：鄭添祿教授 (高雄醫學大學生物醫學暨環境生物學系) 講題：功能性分子造影於個人化醫療之應用 The Applications of Functional Molecular Imaging in Personalized Medicine	
16:00 ~ 16:20	<b>會員交流時間</b>	
16:20 ~	賦 歸	

- ◎繼續教育積分：中華民國醫事檢驗師公會全聯會4.8學分(專業)、台灣護理學會4.8學分(專業)、中華民國醫事放射師公會全聯會4.8學分(專業)、台灣臨床藥學會4.8學分(選修)、台灣醫學會9.6學分(專業)、台灣內科醫學會5學分、台灣外科醫學會10學分、台灣放射腫瘤學會4學分
- ◎參加對象：報名人數預計開放200名，以本學會會員為優先。
- ◎報名費用：非學會會員酌收報名費500元，款付方式詳見學會網站或來電洽詢。
- ◎報名方式：詳情請至台灣基因醫學暨生物標記學會網站報名 <http://www.gmbst.co.cc/>
- ◎報名日期：即日起至99年9月10日止
- ◎聯絡方式：台灣基因醫學暨生物標記學會籌備會 黃琬婷、林紫蓉小姐 電話：(08)8323146 ext.3251 / Email：gmbst@gmbst.co.cc