

國立科學工藝博物館 新聞稿

新聞聯絡人：王啟祥 (07) 380-0089 轉 8508，0921262338

## 肝細胞與幹細胞一 99 年-100 年「週日閱讀科學大師」系列講座 12 之 2 — 學校團體報名更享免費參觀工博館

99/10/20

廣告說「肝若好，人生是彩色的；肝若壞，人生是黑白的」，這兩句話點出了肝臟對人體健康的重要性。而肝細胞則是肝臟中的最重要細胞，進行食物分子代謝、去毒，且具有儲存肝醣的能力。但肝細胞的結構如何？又如何發揮作用？肝臟疾病如何利用幹細胞來培養正常的肝細胞，進行治療，目前的發展如何呢？。人生是黑白還是彩色的關鍵問題，歡迎您一起來探討。

由國科會主辦，工博館及成功大學、高雄應用科技大學、國家高速網路與計算中心等單位共同合作辦理的本系列科普教育活動。10 月 24 日週日上午 10 時至 12 時，在工博館南館演講廳將進行本年度第 2 場講座，邀請長庚大學羅時成教授，主講肝細胞與幹細胞，歡迎各級學校師生及社會大眾踴躍報名參加。

本年度還提供各級學校師生 20 人以上報名參加講座，下午可免費參觀工博館展示廳的優惠措施，歡迎學校團體報名參加，請電話連繫 07-3800089 轉 8508 或 8308。此外，參加教師每場核發 2 小時研習時數，各場講座也登錄於公務人員終身學習網 <https://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>，上網報名參加之公務人員，每場核發終身學習時數 2 小時。詳細資訊請上網 <http://science.nchc.org.tw> 查詢，電話報名自即日起週二至週五上午 9:00-12:00，下午 13:30-16:30 請電

07-3800089 轉 5137 免費報名參加，其他時間請上工博館網站 [www.nstm.gov.tw](http://www.nstm.gov.tw) 點選「科技教育」後點選「活動報名」，進行網路預約報名。各場講座報名餘額於當日上午 9 時 30 分開始受理現場報名參加。

參加本系列講座之民眾可領取計次卡，每參加 1 場蓋戳 1 次，參加 5 場可兌換工博館展示廳招待卷 1 張，參加 10 場可兌換工博館大銀幕電影院招待卷 1 張，計次卡可在工博館服務台及講座現場索取。

99 年-100 年週日閱讀科學大師系列講座場次表

場次	時間	演講人	演講題目	主持人
1	99/09/26	清華大學 生科系 李家維 特聘教授	瀕危的生物界— 全球拯救行動	高師大附中 左太政 校長
2	99/10/24	長庚大學 生科系 羅時成 教授	肝細胞與幹細胞	台南女中 鄒春選 校長
3	99/11/14	國家衛生研究院 中央研究院 吳成文 院士	解開生命的奧妙— 21 世紀生命科學的挑戰	家齊女中 蔡瓊玉 校長
4	99/11/28	臺灣大學 大氣系 郭鴻基 講座教授	氣候變遷與莫拉克颱風	台南一中 黃運生 校長
5	99/12/12	高雄師範大學 物理系 周建和 教授	科學行者出沒注意— 我家也有實驗室	台南二中 王榮發 校長
6	99/12/26	中央研究院 李文雄 院士	生物科技與生質能源	屏東高中 陳長瑞 校長
7	100/01/09	中興大學 昆蟲系 楊正澤 教授	我愛蟋蟀(究竟)問題在哪 裡?	屏東女中 黃再鴻 校長
8	100/02/27	中國鋼鐵公司 陳玉松 副總	鋼鐵與生活	前鎮高中 謝文斌 校長
9	100/03/13	中央大學 地科中心 馬國鳳 主任	動盪的地球	瑞祥高中 吳澤民 校長
10	100/03/27	成功大學 電機系 王駿發 講座教授	橘色科技之研究與挑戰	屏北高中 楊榮仁 校長
11	100/04/10	中央研究院 生物多樣性研究中心 邵廣昭 研究員	海洋生物的多樣性 及其保育	鳳山高中 梁榮財 校長
12	100/04/24	臺北醫學大學 口腔醫學院 歐耿良 院長	科學與醫學的結合— 轉譯醫學	岡山高中 林勳棟 校長