

雪梨華人獅子會藍綠絲帶學者

抵達雪梨作學術交流

1月6日晚雪梨華人獅子會假華埠同樂軒舉行「雪梨華人獅子會藍綠絲帶學者」計劃的新聞發佈會，當晚出席的嘉賓和會員逾70人。包括會長鄭美霞女士，名譽會長張俊明博士，中國駐悉尼領事館何馥香領事，計畫召集人林奇恩醫生，藍綠絲帶學者童曉文教授和羅喜平教授等。

經過數月的籌備，雪梨華人獅子會所創辦之「雪梨華人獅子會藍綠絲帶學者」計劃成功評選出兩位學者，于日前到達雪梨作學術交流。兩位藍綠絲帶學者分別為上海同濟大學同濟醫院婦科主任童曉文教授，及廣州醫學院廣東省婦幼保健院婦科主任羅喜平教授。



推行該計劃的目的，主要是為促進中國大陸及澳洲雪梨人員分享經驗，治療及預防藍綠絲帶包含的疾病方面交流技術，並鼓勵共同合作和組織網絡。在發佈會中，兩位學者各自作了一個簡短而精練的演講，主要談到藍綠絲帶中所包括之婦科疾病在中國的研究及所遇到之困難和未來展望。

其中來自廣州的羅教授對中國宮頸癌的篩查概況作了介紹，希望本次的交流合作將為中國宮頸癌的防治提供有益的幫助。來自上海的童教授則對微創外科技術的可行性和重要性作出了肯定，在今後的交流合作中將對該範疇作進一步的研究。

學者將在雪梨逗留兩周的時間，並將與新南威爾斯大學醫學院婦產學系作學術交流。此外還會參與兩個研討會，一個是開放給業內人士而另一個則是開放給公眾。研討會內容是著重在兩位藍綠絲帶學者的地區對所選擇之疾病的情況、預防及治療研究成績和方向，以及介紹該研習計劃的內容及在澳洲雪梨期間交流的經驗等。

雪梨華人獅子會

2009 藍綠絲帶學者 童曉文教授

微创外科技术在妇科癌症治疗中的使用

近幾十年以来，微创外科技术在妇科癌症治疗中的使用备受争议。该项技术取得了良好的进展，使经验丰富的内窥镜外科医生能够完成大多数的妇产科肿瘤科手术，如子宫切除术，腹网膜切除术，骨盘及主动脉旁淋巴结切除及清除术。尽管有关肿瘤学安全性的腹腔镜检查及患者的效果的重要性尚未在预期随机临床试验中展现，但是上千名患者的病例已显示其可行性，尤其比較腹腔镜与剖腹手术中所獲得的相似臨床效果。



童曉文教授

从 2003 年六月至 2009 年十二月，微创外科已在我院多项治疗中被使用，其中包括 192 例子宫颈癌，183 例子子宫内膜癌，37 例原发癌，以及 11 例 早期卵巢癌。以下会在此有限数据的基础上对其安全性、发病率及重发率进行研究。数据显示：在早期宫颈癌，卵巢癌及晚期子宫内膜癌中，微创外科是一项安全 且有效的治疗过程，其发病率远远低于开放性治疗，並且出血少，术后住院时间短。腹腔镜检查在卵巢癌手术中的作用有以下三类： 1. 腹腔镜检查确定早期卵巢癌分期； 2. 腹腔镜检查评估患病程度及其可切除性； 3.腹腔镜二次探查术，排除复发。尽管这样，仍然需要有更长后续检查的随机多中心临床试验对这项技术的全面肿瘤学疗效进行评估。因此，腹腔镜检查术在某些肿瘤学诊断中已被广泛采用， 尤其用于治疗早期癌症。

雪梨華人獅子會

2009 藍綠絲帶學者 羅喜平教授

中国宫颈癌筛查概况

宫颈癌是中国妇女第二大癌症杀手。虽然到目前为止，中国尚没有全国性的宫颈癌发病率的统计数据，但据估计，中国每年有大约 10 万—12 万新发宫颈癌病例，约占全球宫颈癌新发病例的 20%，病人主要在农村地区。在中国宫颈癌发病年龄正在发生变化，随着 HPV 感染的传播，宫颈癌的年轻化趋势越来越明显。二十世纪 70 年代前，40 岁以前宫颈癌病人仅仅不到 20%，而在八十年代后，此年龄段病人比例达 30% 以上。HPV 感染虽然和西方国家一样，前两位主要类型也是 HPV16、HPV18，但第三、第四位 HPV 感染的类型不尽相同，在中国分别为 HPV58、HPV52，欧美西方国家主要为 HPV45、HPV31。



羅喜平教授

目前，中国宫颈癌细胞学筛查仍遇到不少困难，细胞病理学医师严重不足是因素之一。尽管早在 2000 年开始，中国大部分医院已经开始使用液基薄层细胞学检查，但细胞病理学医生平均每人每天阅片 100 例以上，工作量超负荷。培训合格足够的细胞病理学医师的需要受到重视。目前中国政府正越来越重视宫颈癌筛查的工作。未来三年中国政府将为 10,000,000 农村妇女的宫颈癌筛查提供财政支持，以提高早期病例的诊断率，提高妇女的自我防护意识。宫颈癌疫苗接种还处于临床试验和试用阶段，医疗保险公司也未将疫苗接种列入保险范围，疫苗对中国女性人群宫颈癌的保护作用及副反应等研究还有大量的工作要做，和澳大利亚的同行进行合作、交流将为中国宫颈癌的防治提供有益的帮助。