



台灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc.ntunm@yahoo.com.tw

102年「斷層掃描用正子放射性同位素調製法規協和 暨品質輔導相關訓練」第二次教育訓練研討會暨討論會/座談會

- 一、課程日期：102年08月31日（星期六）下午13：00- 17：00
- 二、課程地點：台大醫院國際會議中心（402AB）
（台北市中正區徐州路2號）
- 三、主辦單位：臺灣醫用迴旋加速器學會
行政院衛生署食品藥物管理局
- 四、申請學分：核醫醫師、醫事放射師、輻安證書、迴旋加速器運轉人員、藥師學分
- 五、報名費用：免費（不限會員與非會員皆可報名，僅會員有學分）
- 六、報名方式：填寫報名表後傳真或郵寄
- 七、報名截止日：即日起至102年08月16日止
- 八、連絡方式：

連絡人：楊聖鳳小姐

電話：02-23123456轉 63855

傳真：02-23957855

電子信箱：tsmc.ntunm@yahoo.com.tw、faye784@yahoo.com.tw

連絡方式：10002 台北市中正區中山南路7號台大醫院核子醫學部



台灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc.ntunm@yahoo.com.tw

102年「斷層掃描用正子放射性同位素調製法規協和研究 暨品質輔導相關訓練」第二次教育訓練研討會暨討論會/座談會

地點：台大醫院國際會議中心（402AB）

日期：102年08月31日

時間：13：00 – 17：00

課程綱要

序	課程題目	綱要說明
1	培養基充填-美國 FDA 的建議	迴旋加速器生產短半衰期正子放射藥物必須以無菌作業方式進行產品過濾與分裝。為了驗證無菌作業及操作人員的可考度，從事該無菌作業人員必須每年執行培養基充填試驗。本課程介紹美國 FDA 配合正子放射藥物生產 GMP 建議的培養基充填作法。
2	品保系統與 GLP 簡介	品質保證系統與優良實驗室操作規範（GLP）之功能在於確保試驗數據之品質與試驗之完整性，PIC/S GMP 規範品質保證是有組織之安排的總和，以確保藥品具有預定效用所需之品質為其目標。本課程講解 GLP 規範有關品保系統之要件與執行。
3	正子製藥合成器最新進展	正子藥物之研發與 GMP 的發展使得各正子中心需要更多更新正子藥劑的合成與符合法規的使用。世界各正子藥物合成儀（synthesizer）之製造廠商無不費盡心思打造最新、最方便且最有效率之合成器，同時也有許多創新的發展不斷推出。本課程將介紹國內現有廠商代理之各種合成器之最新發展。

主辦單位：行政院衛生署食品藥物管理局、台灣醫用迴旋加速器學會

(886)223123456 x 63855, 65573, 62164, FAX (886)223957855

Department of Nuclear Medicine, National Taiwan University Hospital

NO. 7, CHUNG-SHAN SOUTH ROAD, 10002 TAIPEI, TAIWAN

台灣10002 台北市中山南路7號核子醫學部轉

**102年「斷層掃描用正子放射性同位素調製法規協和
暨品質輔導相關訓練」第二次教育訓練研討會暨討論會/座談會**

報名表

姓名	服務單位	學會會員	教育積分類別
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 核醫醫師 <input type="checkbox"/> 醫事放射師 <input type="checkbox"/> 輻安積分 <input type="checkbox"/> 藥師 <input type="checkbox"/> 迴旋加速器運轉人員

※ 學會會員於參加研討會後將給予相關學分積分，非會員將不給予相關學分積分。

※ 請於8/16 (五) 傳真或寄回

連絡人：楊聖鳳 小姐

電話：(02) 23123456轉63855 傳真：(02) 2395-7855

地址：10002台北市中正區中山南路7號 台大醫院 核子醫學部 收



台灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc.ntunm@yahoo.com.tw



交通方式：

捷運（捷運台北火車站出發）：

1. 台大醫院站 2 號出口出來→沿常德街直行到達中山南路口過馬路（對面是台大醫院大門）→左轉中山南路到達第1 個路口徐州路口→右轉徐州路接近林森南路口右手邊即是台大醫院國際會議中心，全程600 公尺，走路約10 分鐘。
2. 善導寺站 2 號或3 號出口出來→往回走到林森南路口→沿林森南路走到徐州路口→右轉徐州路左手邊即是台大醫院國際會議中心，全程530 公尺，走路約8 分鐘。

汽車（台大醫院國際會議中心備有停車場）：

1. 中山高速公路—台北重慶北路交流道下→重慶北路→左轉忠孝西路→忠孝東路→右轉林森南路→右轉徐州路左手邊即是台大醫院國際會議中心。
2. 北二高一國道三甲（聯絡道）往辛亥路出口→辛亥路→右轉復興南路→左轉和平東路→右轉新生南路→左轉仁愛路→右轉林森南路→左轉徐州路左手邊即是台大醫院國際會議中心。

(886)223123456 x 63855, 65573, 62164, FAX (886)223957855

Department of Nuclear Medicine, National Taiwan University Hospital

NO. 7, CHUNG-SHAN SOUTH ROAD, 10002 TAIPEI, TAIWAN

台灣10002 台北市中山南路7號核子醫學部轉