



校友總會『北醫人』雜誌座談會摘要

— 校友總會應扮演的角色

■記錄、整理：楊幸靜、王幸宜

編按：繼上期「北醫人」座談會深入「體檢健保現況」後，得到多方熱烈迴響，從本期北醫人「座談會」開始，將系列探討校友總會與母校之互動關係，以期共同茁壯北醫人及母校。

- 一、日期：86年10月5日(星期日)下午2:00~4:30
- 二、地點：臺北醫學院教研大樓二樓董事會會議室
- 三、主席：臺北醫學院校友總會會長 王宏仁醫師
- 四、主持人：「北醫人」雜誌主編 鄭信忠醫師
- 五、受邀出席人員：
 1. 各科系校友會(醫、牙、藥、技、保、護、公衛)各一名代表
 2. 校友總會代表：蔡鵬飛醫師(秘書長)
 3. 歷屆校友總會會長：黃昭彥、李宏信、邱孝震、吳坤光、范進、丁大田、高資彬、王文甫、郭許達
 4. 學校代表1名
 5. 董事會代表1名
 6. 學生代表1名
 7. 列席人員：「北醫人」採訪小組
- 六、當天出席人員：
 1. 董事代表：李祖德董事
 2. 學校代表：胡俊弘校長、陳健志主任
 3. 歷屆校友總會會長：黃昭彥醫師、李宏信醫師、高資彬醫師、邱孝震醫師(黃文宏醫師代表)
 4. 各科系校友會代表：醫：陳盛煊醫師(書面報告)、牙：范振洪醫師、藥：郭耀汀醫師、技：簡承盈會長、保健：陳俊榮教授(書面報告)
 5. 校友總會代表：王宏仁會長、鄭信忠主編、張志峰執編
- 七、『座談會』討論題綱：

主題：校友總會應扮演的角色

大綱：1. 對學校方面：
 - a. 如何積極參與學校未來之走向
 - b. 如何強化校友與學校之互動關係

2. 對董事會方面：
 - a. 如何強化校友總會對董事會之影響力

3. 對校友服務方面：
 - a. 如何確實掌握校友的動態
 - b. 如何加強校友間的聯誼與服務

4. 對醫療界與社會方面：
 - a. 如何結合校友力量積極參與社會運動

5. 其他：

校友總會會長 - 王宏仁



名額分配若得當，
北醫進步無法擋

總會應與校友董事多做溝通，透過他們在董事會中表達總會構想。總會亦期望日後21名董事之中，有7名來自教育局所指派德高望重的長者。7名由校友總會產生，令董事會年輕化。另外7名則由財團來經營、建設北醫。總會目前努力的方向，是靠「北醫人」把北醫醫療網建立起來，進而結合各科系的力量，讓北醫更進步！非常感謝大家的參與。

校友董事 - 李祖德



積極催生「校友董事選舉辦法」

當初董事會留下數位席位的主要原因：不排除與外面財團合作，並且也希望對第二校地或學校發展有所貢獻者能進入董事會。照目前看來，日後校友董事的名額勢必愈來愈多，期盼校友總會未來能訂出「校友董事選舉辦法」，此法中也應詳實記載校友董事之權利、義務，並且兼顧各科系利益，使之成為能代表民意的真正好法。至於名額的增加是大學法的問題，可向教育部、內政部申請名額變更。而現在的董事雖多為教育部指派，但都是有能且對學校發展有貢獻的長者，只要經過一段時間，校友董事所占席次應會愈來愈多。校友總會所要做的，是在這轉型的過程中，適切地與學校配合好，把這個行程走好。

北醫校長 - 胡俊弘



北醫四個角，立穩才可靠

目前學校方面非常願意配合校友總會來服務畢業校友。除了在服務項目的廣度及效率上做改善。學校亦透過校友總會，積極邀請傑出校友回校演講、教學。為學弟妹做生涯規劃建議及參與校務活動（如健康綜合大樓競圖）。希望所有關心北醫未來的校友們，都有機會來提供自己的意見及協助。

董事會、校友會、學校（全校師生及行政同仁）、社會力量是撐起北醫的四根柱子。大家都應團結一心，為北醫的未來而努力。

顧問 - 黃昭彥

(校友總會第一屆會長)



校友董事會的產生，要考慮「興趣」

校友董事的產生不易，校友董事更應肩負起民意監督的責任，為學校的發展建設做努力。盼日後校友董事的產生，除了考慮「成就」、「財力」、還要考慮其「興趣」，唯有校友董事全心全意的投入，學校才能更進步。

至於校友服務方面，若能力邀社會上頗有成就的校友回校演講、提供其財力、經驗，必能對學弟妹在入社會求職時有所助益。

顧問 - 李宏信

(校友總會第二屆會長)



成立校友基金會

校友總會若欲發揮強大功能，校友基金會勢必要成立，只要經費足夠，校友總會不但可以支持校內研究還可以定期聘請國外講座。在現行國家體制架構下，北醫是屬於整個社會的。只要經濟能力、社會地位達一定標準且有意願者均可加入基金會。同樣的，北醫董事會應有雅量接受非北醫人進入董事會，董事會內的成員，還是由董事會內內的成員，還是由董事會內部自行決定的好。

顧問邱孝震代表 - 黃文弘

(校友總會第三屆會長)



對外效應一產生，總會地位也提升

校友總會應可成為溝通、協商、潤滑的管道。一旦溝通、協商的體制、模式形成，校友總會自然會成為重要團體，校友們的向心力必會

PANEL DISCUSSION

增加。

也只有當總會發揮對外效應時，它才能真正凝聚校友們的力量。

另外，像「校友董事」類似民意上的選舉，其推舉方式應做修定，以免因延用早期辦法而留下後遺症。

顧問 - 高資彬

(校友總會第七屆會長)



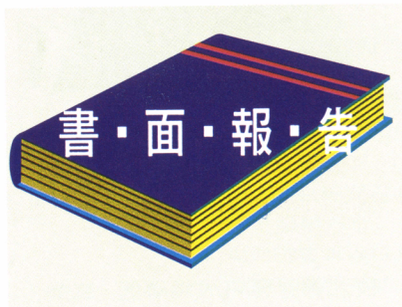
進會無障礙，團結來對外

校友總會最好能影響董事會內的成員，令在學術上有地位或願意奉獻於教育而無私心的財團也進得了董事會。

校友總會可結合醫牙藥技四個全聯會的理事長(皆為北醫校友)，先行研討政策的大方面，唯有將校友的力量團結起來，才能對北醫的發展產生正面的影響。

醫學系校友會代表 - 陳盛烜

(醫科校友總會副秘書長)



對校友總會角色之期望

- 一、儘速發行全校性校友通訊錄，以利校友間之聯絡。應包括目前工作，以利母校人才之羅致
- 二、對於各科系校友分會中之派系紛爭，應參與協調與彌平紛爭，以利校友之團結，給予社會良好的北醫校友形象。
- 三、協助校方或董事會提出北醫發展方向、醫學中心及第二校區之中長程計劃之確定。
- 四、繼續發行北醫人雜誌，連繫校友感情。
- 五、實質對校方或附設醫院提供協助，包括人才之推荐、研究室之設立、或講座基金等。

牙醫系代表 - 范振洪

(牙科校友會秘書長)



擴大服務對象，參與公益活動

校友會服務對象除了校友之外，應包含在醫院的 intern、clock。校友會可舉辦系列聯誼活動，使之與畢業校友接觸，以提供出國進修、基層單位、名醫院的相關資訊來引導學弟妹進入社會。

社會上多數的醫療資源掌握在北醫人的手中。但因各科系間聯絡不當，使得此一力量無法凝聚而漸行分散。校友總會除了應確實掌握校友動態，傳達總會與各系校友會間的想法外，也需結合校友與它校校友一同致力於社會公益活動的推

廣，一掃「醫療從業人員對公眾事物冷漠」的刻板印象，並提升北醫在醫療界的形象。

藥學系校友會代表 - 郭耀汀



溝通協商做得好，社會大眾沒煩惱

校友總會除了服務校友之外，應可將觸角伸入校內學生，使學校氣氛更像個家。最好能建立管道連繫各系情感，令各系在在學期間就學會溝通協商。個人企盼總會能負起化解各系間矛盾對立的工作，使醫牙藥技四系團結一心通力合作商討出一套雖不滿意，但可以接受的政策，影響整個醫療界，進一步再交予衛生署去做。假使北醫四系團結合作、凝聚共識，公辦民營的聲浪也不會漸張。社會大眾不但能享受到高品質的醫療服務，醫界所分得的餅也不會愈來愈少了。

醫技校友會代表 - 簡承盈

(醫技校友會會長)

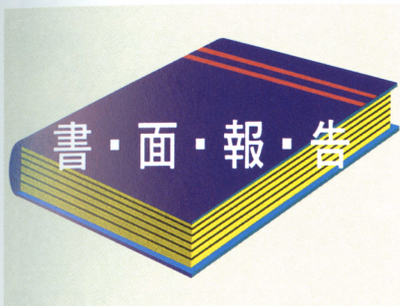


速建校友聯絡網

目前校友聯絡網的架構不全，而使許多畢業校友失去連絡，若不加強改善，很多活動都無法順利推展。所以校友總會應該要趕快建立正確的校友連絡網路，才能將校友的力量團結起來。

保健營養學系代表- 陳俊榮

(保健營養學系校友會長)



海外校友間聯繫

校友會的基本功能方面，校友會首先應積極推動海內外各地區成立校友會並協助其會務推展。在服務校友方面，諸如：校友資料之建檔、更新與查詢，以彙整校友人力資源，協助提供求才與求職等資訊；校友返校洽公訪問之安排及接待等等。

學校與校友會為一生命共同體，所以校友會應促進校友與母校之合作關係，校友會訊及簡訊之編輯，出版及相關資料寄發給各會員，以增進相互溝通理解，協助母校的發展。初期的目標我們希望校友會能將所有校友的資訊電腦化，其中涵蓋各地區校友會及各系友會組織及活動的資訊，以使臺北醫學院校友總會能形成學校與校友、校友與校友間的橋樑，除提供各系友會與學校之直向聯繫外，並可提供各會之間橫向聯繫的服務。

學校代表 - 陳健志

(北醫生化科主任)



服務效率要改進， 校友回家有福氣

校友是自己人中的客人，只要校友及其家屬一回到北醫，都應直接請到校友服務中心，由專人替他們辦好行政上的程序。校內的校園網路亦開放給校友申請使用；學校圖書館也歡迎校友們查訊及借閱。希望提供校友良好的資訊環境。

學校對校友總會是採「支持」與「主動配合」的態度。若總會欲扮演更積極的角色，可以成立「長期學校委員會」，並將會中所做討論提供給學校參考。

每當有校友返校時，學校總是儘量安排其演講、座談、替學弟妹作生涯規劃。日後也會朝著兼顧各科系的作法，主動邀請校友回校參加週會演講。

『北醫人』主編 - 鄭信忠



北醫人爭光，吾等有榮幸

經過這場座談會，才知道我們要做的工作實在太多了。而「主編」這個角色，就是在平面媒體上發揮校友總會最大的功能。盼諸位先進若有寶貴意見，還請來函賜教，讓「北醫人」更好、更進步。待走出校園時都敢大聲地說：「我就是北醫畢業的！」

『北醫人』執行編輯 - 張志峰



科系團結力量大

校友總會若能在較完整的制度下將各科系做更適切的結合，對學校校務的推廣（如募款）必有很大幫助。總會亦靠著「北醫人」來凝聚、發揮校友力量，以支持學務，讓學校更進步，進而讓北醫的聲望更好，更響亮！

