



本校生命科學系張保盛、辛天妤，生科院學士班張晉維，醫學科學系李敏暄等四位大四同學獲得海峽兩岸大學生生物知識競賽冠軍。



奪冠後，本校四位選手於賽後隨即接受廈大媒體小組的採訪。

## 第一屆海峽兩岸大學生生物知識競賽 清華奪冠

本校醫學科學系莊永仁教授帶領生命科學系張保盛、辛天妤，生科院學士班張晉維，醫學科學系李敏暄等四位大四同學組成「清大生醫聯隊」，參加日前在廈門大學舉辦的「第一屆海峽兩岸大學生生物知識競賽」，在激烈的淘汰賽下，最後以壓倒性的比分奪得團隊冠軍，張晉維同學也因表現突出獲得最佳個人獎。

莊永仁教授表示，開始準備比賽時，其實有點緊張，因為生物醫學的專有名詞和用法，台灣與對岸有相當差異，擔心無法掌握，所以此次賽前先由隊長張保盛同學分析了比賽的賽制和試題類型後，制定了密集有效的集訓計劃。在比賽前一個月於領隊老師指導下，廣泛地研讀中國大陸地區的生物試題，且透過系統性的分工增加了練習的效率與強度，使選手們都有機會針對不同的領域準備，藉此全方位地強化生物知識及熟悉對岸的生物用語。

此次於廈門大學舉辦的兩岸大學生生物知識競賽，除廈門大學外，共有台灣清華大學、台灣長庚大學、浙江大學、中國科學技術大學、福州大學、福建師範大學、福建農林大學、集美大學等九所大學參與這場比賽。比賽方式以共答題、搶答題、接龍題和主觀題四種題型穿插進行，每局

淘汰兩支隊伍，並在第四局決選出前三名隊伍。

本校選手們背負著期許，以答對所有題目為目標，在共答題過程中謹慎答題，相互討論出最後答案；在搶答題部分大膽賭注，以先搶到題目為主再把握 10 秒答題時間作答；在接龍題時不同於別隊以搶快為準則，而是仔細看完題目後作答減少錯誤率；在主觀題階段更充分發揮訓練成果，以條列式陳述搭配實例講解的答題技巧，活用所學，展現了邏輯清晰且條理分明的思考模式。

「比賽充分展現清華博雅專精的核心教育理念！」莊永仁教授表示，本校學生實力堅強，加上事前準備充分，因此整場比賽都以壓倒性的分數遙遙領先，最後以 847 分拿下冠軍，超過第二名 2 百多分。比賽過程中，台下五六百位觀眾都見到本校學生如何展現優異心理素質，全力與其他選手激烈競爭。

此次兩岸生物知識競賽對於本校參賽手們，是一次難能可貴的經驗。藉由競賽，不僅促進兩岸知識及文化的交流，也提升兩岸學生在生科研究上的熱情，可望持續增進學生們對於生物研究的投入及創造力。