

纪念谢毓元先生百年诞辰

今年四月十九日是谢毓元先生百年诞辰。谢毓元先生是中国共产党党员、中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所所长、研究员。谢先生是我国著名的药物化学家和有机化学家，在药物化学和有机化学等领域中作出了多项重大贡献。

谢毓元先生善于学习，精益求精，笃学力行。在所学习期间，我的师兄推崇道，先生经常通读精读各种有机化学教科书和专著，学识渊博，根基深厚，造诣非凡。

记得我们一次有机化学考试在先生办公室进行，试卷还是先生亲自拟定，试题经典而高深。考后师生相视，会心微笑的情景至今不忘。

我对于二巯基丁二酸的了解始于大学学习。当时学习整合解毒机制就介绍了二巯基丁二酸，作为一个学生我惊异于这个药的作用机制，认为是符合科学原理。及至在药物所学习工作，进一步了解到先生根据国家需要，转战各个不同领域，成功合成灰黄霉素、莲子心碱等天然有机产物的历程，我由衷地钦佩先生的卓越才华和智慧。

谢先生待人和蔼，爱护学生，提携后进。在美登素合成工作后期，先生时任药物所所长。先生关心课题进展，尽可能地创造条件，支持研究工作顺利进行。在美登素合成的关键时刻，我们需要一种罕见的重要试剂。当时我国尚无生产，我们自己也还无法自行制备。我报请了所内有关部门，先生指示尽力解决。这试剂极为罕见，我已不抱希望。由于时间紧迫，我准备自行制备或改变路线。正在踌躇斟酌间，孰料二天后，有关部门将这试剂送到了我的实验台上，说是搜遍了全市大小试剂仓库才找到，仅此一件。我向经办人员诚挚道谢后，我注视着这个略显锈渍蒙尘的微型钢罐，激动不已，感慨万千。我意识到这试剂凝聚了药物所领导、谢所长、高先生和各部门的关心、支持和期望。高兴的是我成功地应用了这个试剂，顺利地完成了预期的反应，构建了美登素六元内酯环，将全合成工作推进了一大步。

谢先生言行典范，高尚的品格和修养，是我的学习榜样。我衷心地钦佩和怀念谢毓元先生。

隆重纪念谢毓元先生百年诞辰！

顾学钦
2024. 6. 6.