



小编寄语

话说一年一度的双十一又快到了, 小编在去年就信誓旦旦的说 16 年一定不再买买买, 然而还是被打脸了, 有什么办法可以控制买买买的欲望, 小编控制不住寄几啊! 光棍节情侣又要狂撒狗粮了, 不想当单身汪的单身汪们要赶紧行动了哦, 小编可以传授撩妹技巧, 百试百灵, 撩妹技巧不要 998, 不要 898, 只要 9 块 8, 没错你没听错, 9 块 8 你买不了车也买不了房(脱线中)……言归正传还是希望大家要 hold 住, 别到最后荷包空空变成剁手党了~也别光记得买买买, 还是要好好学习, 天天向上。另外冬季将至, 一大波寒流正在来袭~帅哥美女们也要及时穿衣注意保暖哦。

“3+2+3” 八年博士速成班

—卜暄学姐的硕博连读之路

为创新拔尖人才培养模式, 充分发掘优秀学生潜力, 四川大学早在 2011 年就在全国高校中率先推行“3+2+3”本硕博连读计划。该计划已运行 5 年之久, 每年都会从已获得推免研究生资格的毕业生中进行层层筛选, 选拔出其中最优秀的人才进入该项目。我系 2013 级卜暄学姐凭借优异的成绩和过人的资质顺利踏上这班硕博连读的快车。

科研交流 成绩斐然

大三期间, 卜暄学姐共参与了两项“大学生创新创业训练计划”, 包括国家级项目(强迫症患者脑功能有效连接的 Granger 因果模型研究)和校级重点项目(青少年发育阶段中认知控制网络的结构和功能连接相关性及其年龄相关改变)。关于科研, 学姐认为科研本身并没有想象中的那样遥不可及, 这其实就是一个发现、探索、解决问题的过程。而且, 学术的历练储备并不是简单地体现在某一个研究成果上, 应该是自己在研究过程中学到的东西和能力的提升。

2015 年新加坡举办的第 36 届亚洲医学生会议, 卜暄学姐作为中国医学生代表参

会, 与来自亚洲各国的医学生代表进行了学习科研方面的互动探讨。

英语能手 果敢自信

英语四级 670 分、英语六级 575 分、雅思 7.5 分, 荣获四川大学英语竞赛三等奖、全国大学生英语竞赛二等奖等, 卜暄学姐的英语成绩可谓是出类拔萃。

同时, 学姐还积极参加了华西临床医学院第十届“闪亮英语话剧节”。

“不积跬步无以至千里, 不积小流无以成江海”, 谈及学习英语的方法, 学姐表示这是一个细水长流的过程, 并无捷径可言, 持之以恒才最重要。

日常的英语学习, 可以看看稍稍偏向于生活化的美剧;

专业英语方面, 可通过读一些相关文献加以提升, stork 网站是个不错的选择, 可个性化订阅最新文献。

全面发展 无悔青春

除了优秀的专业学习能力之外, 全面发展、综合提升也是卜暄学姐对自身的严格要求。自小学习钢琴与中国古典舞蹈的学姐, 给人一种温柔典雅的知性美。

本科期间, 卜暄学姐不仅获得了国家奖学金、个人单项奖学金等重要奖励, 还积极参加各种志愿活动, 包括武侯区献血屋志愿活动、华西妇产儿童医院关爱白血病患者活动、华西医院听力中心志愿服务等等。

此外, 作为一名共产党员和学生工作者, 卜暄学姐还多

次被授予“优秀共产党员”和“优秀学生干部”等称号。

这些经历和荣誉, 都在学姐的本科生涯中留下了浓墨重彩的一笔。

初心不忘 方得始终

推免研究生面试通过后, 卜暄学姐决定师从华西医院核磁共振中心的黄晓琦导师。学姐表示因为“三大计划”选择了做神经影像, 进一步接触了脑部核磁共振成像, 而且关于脑功能的研究在全球也是一个热门领域, 觉得这方面十分有趣, 也是一个值得探索的方向。如今, 卜暄学姐仍然为着自己心中的梦想而努力奋斗着, 在向学姐学习的同时, 让我们祝愿学姐未来的硕博之路更加精彩!

文 / 叶铮

闻名师, 知天下

10 月 22 日 9 点, 四川大学华西校区新八教 209 教室里正进行激情澎湃的演说, 主角是来自杜克大学昆山分校的 David Huang 教授, 他这次的主题是杜克大学昆山分校医学物理硕士项目以及对华招生政策。David Huang 教授结束后, 10 点来自威斯康星医学院的 Allen Li 教授展开了他的学术讲座。参与上述活动的有柏森等部分科室老师, 13, 14, 15 级部分我系同学。

首先, David Huang 教授就医学物理硕士着重展开了演说, 他阐释了包括什么是医学物理, 医学物理在全世界尤其是中美的发展情况, 杜克大学医学物理的学位设置等情况。接下来, Huang 教授对杜克大学的医学物理硕士项目具体情况, 杜克大学的校园特色以及学生活动等方面作了介绍。优质的教学计划和美丽的校风景让同学们心驰神往, 跃跃欲试。

随着 Huang 教授的结束, Allen Li 教授, PHD, 威斯康星医学院医学物理首席专家, 放射物理部主任, 美国医学物理协会(AAPM)会员展开了主题为 Advances and department in radiotherapy 的讲座。Allen 教授从放射治疗中的影像, 放射治疗计划, 放射治疗计划实施等三个方面向大家介绍了威斯康星医学院的最新进展。他强调放射治疗在中国甚至全世界都还不是一个成熟的学科, 我们仍然有巨大的发展空间, 要在平时的实践中摸索创新。

在最后激烈的互动讨论环节结束之后, 柏森主任代表我院赠与教授精美的纪念礼物。祝愿教授们旅途顺利, 希望我们继续与世界名校保持联系, 走在放射治疗的前进队伍之中。

文 / 徐欣