

19秋加州大学戴维斯分校交流小结

2020-06-19 22:04:57

3.34/4.00的绩点去了UC真的觉得是药学院给我的bonus，被选到了UCD(第三志愿)还是很开心的。事后，在美国一起住的复旦的文博专业的李子璇说应该我的生活在整个UC的队伍里肯定是很丰富的那一类，我真正融入了美国的大学生活。不瞒你说，我也是这么觉得的。

1、实验室 在复旦医学院是没有办法转专业转出医学院的，但是我对医学的兴趣真的不大，只怪自己高考填志愿的时候不了解政策以一个还蛮高的高考分数报了没有其他选择方向的医学院。于是在UCD，我便选择了化学系。虽然我选择的课程是在复旦可以转学分的药学方面的课程，但是我加入了化学系的Prof. Kristie Koski的Group，加了组到现在，再也没有想过除了凝聚态化学以外的方向。能够确定一个研究生的方向、确定自己的兴趣点，我想大概比一个学期的上课本身要来得更加重要。

2、课程 为了转分子生物学的学分回复旦，我选了一门基因与基因表达的课，第一节课讲孟德尔种豌豆就惊艳到我了。老师对着一个200个人的大教室抛出一个问题：“为什么孟德尔最开始研究的是豌豆的颜色，而不是别的变量？”200个人的教室的不同角落都有手举起来，这种场景在复旦是没有的，在复旦只有第一排的同学会跟老师互动，老师也因为没有人回应也经常不跟同学互动。后来老师给出的答案是它们“discontinuous”，这种不连续变量使得它能够只由一对等位基因控制。事后我跟很多别的朋友也讲了这个事情，他们也大为惊叹，从初中就开始学孟德尔的遗传定律，学到大学，所有遗传相关课程永远都会用孟德尔来开头，但是从来没有思考过诸如此类的非常直白的问题，而面对这个问题，惊叹着却真的没有思考过。这种惊艳的感觉其实持续了我一整个学期，Prof. Dan Kliebenstein给我带来的是对于一个看似寻常的问题的不同的思考，真的幸运能够上他的课。此外还要感谢Prof. Koski和Sophia (TA)的量子力学课程上对于我的帮助。德语课的老师Mr. Archbold (TA)、网球课的Coach、物化课的Prof. Fisher他们真的给了我很大很大的帮助。很感谢。

3、生活 在Orientation的时候认识了Carolina，她给我的生活真的是带来了无数的帮助，她是一个墨西哥美国人。刚进校园的时候我真的觉得自己在美国学的美语都太过学术，根本就不 能生活。我就把她约出来，指着目所能及的一切问她英语怎么说，不管是踩在脚下的阴井盖(grate)，进出建筑物会看到的无障碍设施(accessible accommodation)，还是上课坐着的那个转转椅(swivel chair)，是她带我重新认识了这些物品。说到这个我还要感谢我两个的美国室友，热心地解决我们生活上遇到的方方面面的问题，从厨房到卫生间，很热心的跟我介绍所有utilities的英文名字，这对于我之后的超市和网购生活可真的是大有裨益。还耐心地跟我讲在数学、物理和化学里面对于各种符号的表示方法和名称，对于之后上课扫除了很大的障碍。当然还有一起住的子璇啦，之后在旅游的部分我会再讲讲她。

4、Club Carolina带我去了IGSM，于是认识了Ruth, Jin等人，到现在每周我们还有联系。她们的活动改成了线上的，因此我也可以参与，毕竟网络拉近了彼此。很开心能够认识她们，她们给我支持鼓励给了我很大的帮助。有这样的一群朋友可以一起学习一起聊天一起说说生活的喜怒哀乐真的是好棒的呀！与朋友交永远都是冷暖自知的事情，在这边我也不多赘述，但是我心里存在的那种暖意真的是让我觉得：我永远都不会孤单。附一张最后的她们送给我的礼物(看到照片真的哭了)：



5、旅游 跟李子璇的美国之旅：San Francisco, Los Angeles, Davis-Sacramento-Chicago-Baltimore-Washington DC-Philadelphia-New York-Houston-Las Vegas-San Francisco，一路上跌跌撞撞、磕磕碰碰很多，但是还是一直一起起居一起旅游，大概她理解我的直性子，我也知道她的强迫症，于是磕磕绊绊一路走来真的很不容易，但是我们依然很愉快。在Baltimore见了我在John Hopkins的朋友，然后在NY跟我男朋友碰头了，一起玩然后一起去Houston(他在Rice University读物理学博士)。一直以为我暑假应该还能去美国找他，但没有想我们在Houston机场的碰头大概变成了这一两年唯一可能的碰头了，一切还得看形势行事。大概对自己的UCD的生活做了一个总结，以后有机会定要回去看看，去看看UCD，看看Prof. Koski，看看我的那帮子Club认识的朋友们——去看看最美好的回忆。