

生理科学的探索与发现系列讲座----从诺贝尔生理学与医学奖谈起

上课时间：周一 18:40~20:30 (10~11 节课)

上课地点：逸夫楼 310

上课人数：25 人

教学周	星期	日期	内容	讲课人	备注
1	一	9.02	诱导多能干细胞 ips 的发现	王凯研究员	
2	一	9.09	昼夜节律的分子机制	付毅研究员	
3	六	9.14	一氧化氮的发现	庞炜副教授	
4	一	9.23	试管婴儿	康继宏教授	
5	一	9.30	细胞内的运输系统	周菁教授	
6	一	10.07	国庆节放假		
7	一	10.14	蛋白质运输的机制	姚伟娟副教授	
8	一	10.21	从战俘营走出来的医学巨匠- 罗伯特.巴拉尼	李肖霞副教授	

本课程制定宗旨是通过讲述获奖者的整个研究过程，不断探索和获得新的发现的细节。使学生从中感受到科学研究的魅力，科学发现的重要性，研究者刻苦的钻研的必要性。激发学生的努力、向上、钻研和奋斗精神，以实际行动去迎接当前的机遇和挑战。

每位讲座者为一次课，每次 2 学时。可以采用灵活、多变、互动方式完成。