



### 高级细胞生物学教学安排(2019秋季学期)

序号	内容	主讲人	课时//次	上课时间
1	干细胞和再生生物学	徐学红	3//1次	第4周 (09月27日)
2	发育细胞生物学	李忻怡	3//1次	第5周 (10月11日)
3	蛋白质的翻译后修饰	齐以涛	3//1次	第7周 (10月18日)
4	细胞与病毒的关系	李 治	3//1次	第8周 (10月25日)
5	细胞凋亡清除的研究进展	肖 辉	3//1次	第9周 (11月1日)
6	基因组变异与复杂疾病	孙 昌	3//1次	第10周 (11月8日)
7	棉花基因组学	肖光辉	3//1次	第11周 (11月15日)
8	脂肪代谢与肿瘤的发生发展和转移	吴宏梅	3//1次	第12周 (11月22日)
9	植物干细胞进展	王国栋	3//1次	第13周 (11月29日)
10	植物发育的细胞生物学机制	吴 光	6//2次	第14、15周 (12月6、13日)
11	肿瘤细胞代谢：抗癌药物	邵焕杰	3//1次	第16周 (12月20日)
12	激素相关肿瘤的分子生物学进展 ( 暂定 )	外 聘*	3//1次	第17周 (12月27日)
13	心脏细胞生物学	徐学红	3//1次	第19周 (1月10日)

- 说明：
- 1、由于本学期较短，另一次外聘课程将另行安排时间进行。
  - 2、时间地点：周五晚9-10节（7:00开始），长安校区文渊楼4202教室。
  - 3、为外聘教授方便，他们的课程时间地点可能变动。