

## 2010-2011 学年第二学期专题讨论课课表

### 遗传及发育生物学专题讨论

授课时间地点			周二 下午 1:00-2:50 北大二教 421 周四 下午 1:00-2:50 北大二教 421		授课时间地点			周二 上午 8:50-10:35 清华 六教 6B405 周四 上午 8:50-10:35 清华 六教 6B405	
	单位	老师	日期	模块名称	单位	老师	日期	模块名称	
1		空	2/22, 2/24 3/1, 3/3			空	2/22, 2/24 3/1, 3/3		
2	北大/NIBS	饶毅/ 张二荃	3/8, 3/10 3/15, 3/17	基因与行为	清华	高冠军	3/8, 3/10 3/15, 3/17	基因 targeting 技术原理与应用(果蝇)	
3	北大	瞿礼嘉	3/22, 3/24 3/29, 3/31	植物分子遗传与发育	NIBS	陈良	3/22, 3/24 3/29, 3/31	器官特异可调控表达小鼠模型简介	
4	北大	刘磊	4/7, 4/12 4/14, 4/19	利用遗传学模式动物研究疾病学专题讨论		空	4/7, 4/12 4/14, 4/19		
5	北大	吕植	4/21, 4/26 4/28, 5/5	保护生物学专题讨论	清华	郭伟	4/21, 4/26 4/28, 5/5	正常干细胞和癌症干细胞	
6	北大	邓兴旺	5/10, 5/12 5/17, 5/19	植物光信号传导	清华/NIBS	沈晓骅/ 朱冰	5/10, 5/12 5/17, 5/19	多潜能干细胞的表观遗传学调控机制	
7	北大	张晨	5/24, 5/26 5/31, 6/2	自闭症的遗传和神经生物学进展	清华	陶庆华	5/24, 5/26 5/31, 6/2	母源基因与胚胎早期发育	
8		空	6/7, 6/9 6/14, 6/16		NIBS	戚益军	6/7, 6/9 6/14, 6/16	RNA 干扰	

### 分子及细胞生物学专题讨论

授课时间地点			周二 下午 3:10-5:00 北大 三教 206 周四 下午 3:10-5:00 北大 三教 206		授课时间地点			周二 上午 10:40-12:15 清华六教 6B406 周四 上午 10:40-12:15 清华六教 6B406	
	单位	老师	日期	模块名称	单位	老师	日期	模块名称	
1	北大	蒋争凡	2/22, 2/24 3/1, 3/3	固有免疫及其细胞信号转导		空	2/22, 2/24 3/1, 3/3	调到第 3 时间段	
2	NIBS	董梦秋	3/8, 3/10 3/15, 3/17	遗传分析原理 (第一部分)	清华	罗永章	3/8, 3/10 3/15, 3/17	新生血管与疾病	
3	NIBS	杜立林	3/22, 3/24 3/29, 3/31	遗传分析原理 (第二部分)	清华	杨茂君	3/22, 3/24 3/29, 3/31	蛋白质结构与分子生物学	
4		空	4/7, 4/12 4/14, 4/19		清华	吴励	4/7, 4/12 4/14, 4/19	免疫细胞的研究进展	
5	北大	刘东	4/21, 4/26 4/28, 5/5	分子内分泌学专题	清华	杜力军	4/21, 4/26 4/28, 5/5	小分子药物对生物大分子作用初始靶点 (4/26,5/5 的时间改在晚 7:20-8:55, 地点待定)	
6	北大	周界文	5/10, 5/12 5/17, 5/19	从离子通道到蛋白通道 (5月10的课程时间有待调整)	清华	邓海腾	5/10, 5/12 5/17, 5/19	蛋白质组学和代谢组学在分子和细胞生物学中的应用	
7	北大	孔道春	5/24, 5/26 5/31, 6/2	真核细胞DNA复制及细胞周期检验点调控	清华	张敬仁	5/24, 5/26 5/31, 6/2	致病性微生物的研究进展	
8		空	6/7, 6/9 6/14, 6/16		清华	管吉松	6/7, 6/9 6/14, 6/16	学习与记忆的分子生物学基础	