

附 1: 夏令营分子医学研究所导师名单

序号	导师	专业	研究室名称
1	<a href="#">肖瑞平</a>	分子医学	信号转导研究室
2	<a href="#">张秀琴</a>	分子医学	非人灵长类研究中心
3	<a href="#">熊敬维</a>	分子医学	心血管发育学研究室
4	<a href="#">罗金才</a>	细胞生物学	血管生物医学研究室
5	<a href="#">陈晓伟</a>	生物化学与分子生物学	分子代谢调控研究室
6	<a href="#">何爱彬</a>	分子医学	表观遗传学与心脏疾病研究室
7	<a href="#">邱义福</a>	生理学	免疫与代谢研究室
8	<a href="#">程和平</a>	分子医学	钙信号与线粒体生物医学研究室
9	<a href="#">周专</a>	分子医学	细胞生物物理和神经退行性病机理研究室
10	<a href="#">陈良怡</a>	生物物理学	细胞分泌与代谢研究室
11	<a href="#">刘颖</a>	分子医学	线粒体与衰老研究室
12	张小林	分子医学	药物研发研究室
13	<a href="#">陈雷</a>	分子医学	膜蛋白结构研究室
14	<a href="#">梁子才</a>	生物技术	核酸技术研究室
15	<a href="#">汪阳明</a>	分子医学	干细胞与非编码核酸研究室
16	<a href="#">席建忠</a>	分子医学	大规模功能基因研究室
17	<a href="#">赵扬</a>	细胞生物学	细胞命运调控和干细胞治疗研究室

附 2: 夏令营阜外心血管病医院导师名单

序号	导师	专业	课题组名称
1	<a href="#">陈敬洲</a>	生物化学与分子生物学	高血压及其靶器官损害
2	<a href="#">周洲</a>	生物化学与分子生物学	心血管疾病分子诊断
3	<a href="#">王利</a>	细胞生物学	表观遗传调控与多能干细胞命运决定
4	<a href="#">王淼</a>	药理学	分子细胞生物学与病理学
5	<a href="#">张伟丽</a>	遗传学	心血管病遗传学
6	<a href="#">顾东风</a>	流行病学与卫生统计学/遗传学	遗传学和流行病学
7	<a href="#">李卫</a>	流行病学与卫生统计学	临床试验方法学
8	<a href="#">蔡军</a>	内科学	高血压病的病因学、发病机制（遗传学、表观遗传学）以及临床研究
9	<a href="#">蒋立新</a>	内科学	大规模多中心临床试验，大规模多中心医疗质量评价与改善研究，大规模人群队列研究，针对性基础和药物遗传学研究，卫生服务体系政策等研究
10	<a href="#">荆志成</a>	内科学	血栓与止血的精准医学研究
11	<a href="#">唐熠达</a>	内科学	冠心病的临床与基础研究

12	<a href="#">吴永健</a>	内科学	冠心病的机制研究
13	<a href="#">杨跃进</a>	内科学	1) 干细胞心肌再生; 2) 心肌无再流机制及防治
14	<a href="#">张健</a>	内科学	心力衰竭的发病机理研究
15	<a href="#">胡盛寿</a>	外科学	心肌重构分子机制及逆转靶点研究
16	<a href="#">李守军</a>	外科学	先天性心脏病的外科治疗及临床基础诊治创新研究
17	<a href="#">沈晨阳</a>	外科学	周围血管术后再狭窄的临床和基础研究
18	<a href="#">舒畅</a>	外科学	大血管疾病的临床与基础研究
19	<a href="#">王巍</a>	外科学	心肌纤维化
20	<a href="#">张浩</a>	外科学	先心病与心肌细胞损伤、修复机制研究
21	<a href="#">郑哲</a>	外科学	心血管外科临床和转化研究
22	<a href="#">吕滨</a>	影像医学与核医学	心血管病精准诊断策略及实施
23	<a href="#">黑飞龙</a>	麻醉学	人工肺的构建与应用
24	<a href="#">吉冰洋</a>	麻醉学	体外生命支持技术的临床应用