

基础医学院 研究生教育工作年报

2016 年度



光荣榜

2016 年山东省优秀博士学位论文名单

序号	姓名	论文题目	导师
1	许宁	海马内 Wnt3a 参与环境依赖恐惧记忆调控的机制研究	陈哲宇
2	苑举鹏	CUL4B 在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	龚瑶琴
3	王晓杰	组蛋白去乙酰化酶 4 特异性促进糖尿病肾病足细胞损伤	易凡

2016 年山东省优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	论文题目	导师
1	刘祥华	Dynamin1 磷酸化介导的 TrkB 内吞在阿尔兹海默症中的保护作用及其机制研究	王越
2	隋文海	神经元中 Myo5a 介导 TrkB 受体再循环运输的研究	陈哲宇
3	怀婉婉	芳香烃受体对 NLRP3 炎症小体的调控效应和分子机制研究	韩丽辉

2016 年山东大学优秀博士学位论文名单

序号	姓名	论文题目	导师
1	许宁	海马内 Wnt3a 参与环境依赖恐惧记忆调控的机制研究	陈哲宇
2	王晓杰	组蛋白去乙酰化酶 4 特异性促进糖尿病肾病足细胞损伤	易凡
3	苑举鹏	CUL4B 在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	龚瑶琴
4	邢爱艳	MicroRNA-145 负向调控 catenin- δ 1 抑制胃癌浸润的机制研究	高鹏
5	纪庆红	CRL4B 与 SIN3A/HDAC 协同作用调控细胞周期进展	龚瑶琴

2016 年山东大学优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	论文题目	导师
1	怀婉婉	芳香烃受体对 NLRP3 炎症小体的调控效应和分子机制研究	韩丽辉
2	隋文海	神经元中 Myo5a 介导 TrkB 受体再循环运输的研究	陈哲宇
3	刘祥华	Dynamin1 磷酸化介导的 TrkB 内吞在阿尔兹海默症中的保护作用及其机制研究	王 越
4	王显腾	A20 抑制 TNF- α 诱导的肝癌细胞的迁移	石永玉
5	许志亮	血清 MiR-135-5p 和 MiR-499a-3p 在动脉粥样硬化中功能机制的初步研究	李 曦

山东省研究生优秀科技创新成果奖

序号	姓名	专业	导师	成果名称
1	李慧	生理学	于晓	PTPN12 的晶体结构和底物特异性

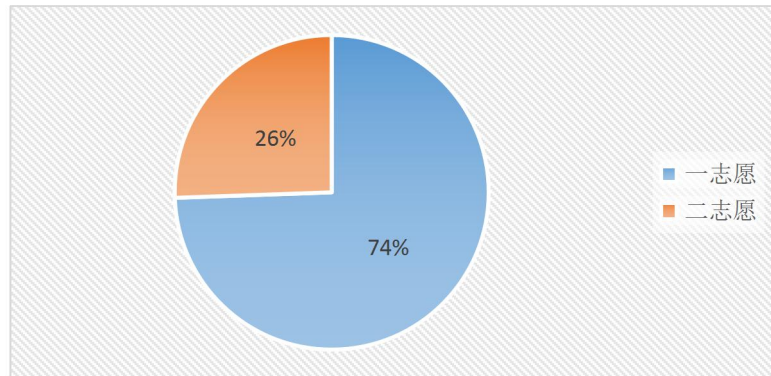
2016 年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖

姓名	学号	成果形式	专业	导师	成果名称	获奖情况
王亚文	201520452	案例报告	外科学	高鹏	miR-214 及其靶基因 CREB1 在胃癌诊断、预后中的价值及应用	二等奖

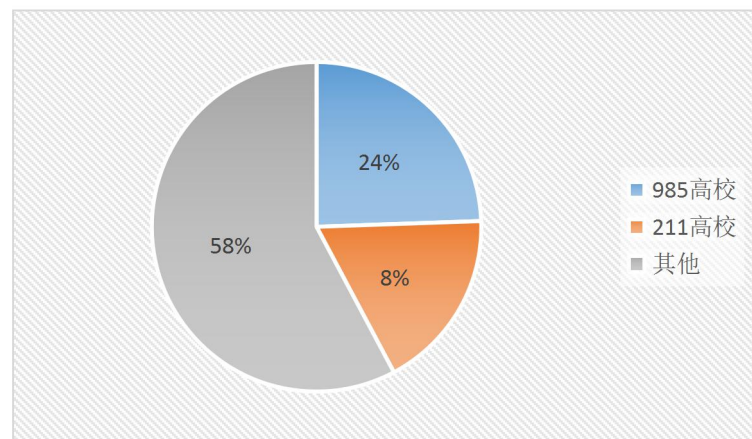
一、招生工作

1、硕士研究生

基础医学院 2016 级录取 90 人（含推免生 10 人），包括一志愿 67 人（985 高校 9 人含山大 6 人 211 高校 10 人）二志愿 23 人（985 高校 13 人含山大 7 人 211 高校 6 人）。



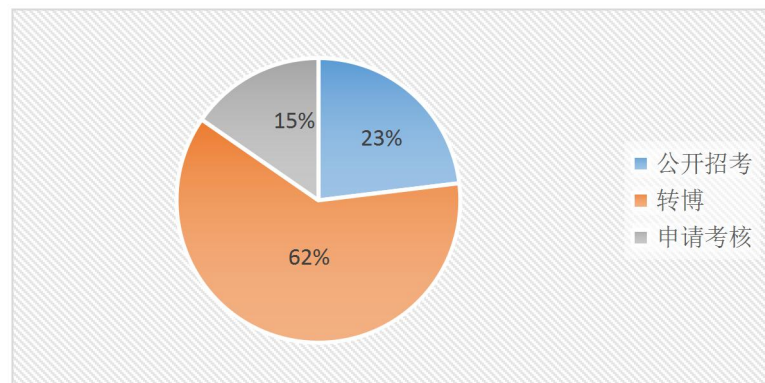
图一：一志愿二志愿比例



图二：生源比例

2、博士研究生

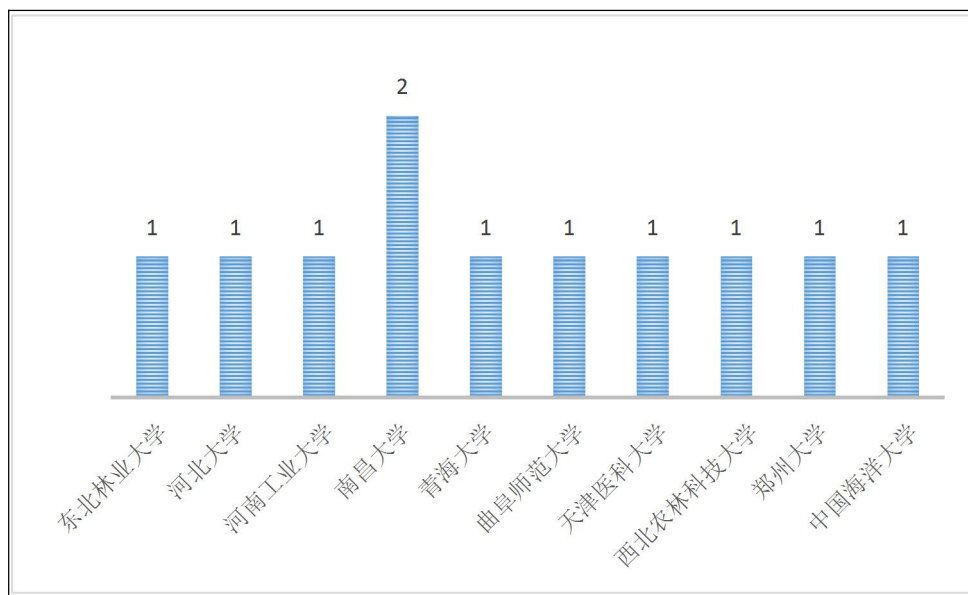
2016 年录取博士研究生 26 人（含转博 16 人，申请考核制 4 人）。



图三：录取形式比例

3、“齐鲁风”夏令营情况

第四届“齐鲁风”全国优秀大学生夏令营活动于7月13-15日举行，共收到来自全国40余所高校约180人的申请表，经过审核择优邀请25人参加，其中包括基础专业11人通过参观实验室和学术讲座增进了师生间的交流，为拓展生源学院宣传起到良好效果。11人分别来自以下学校：



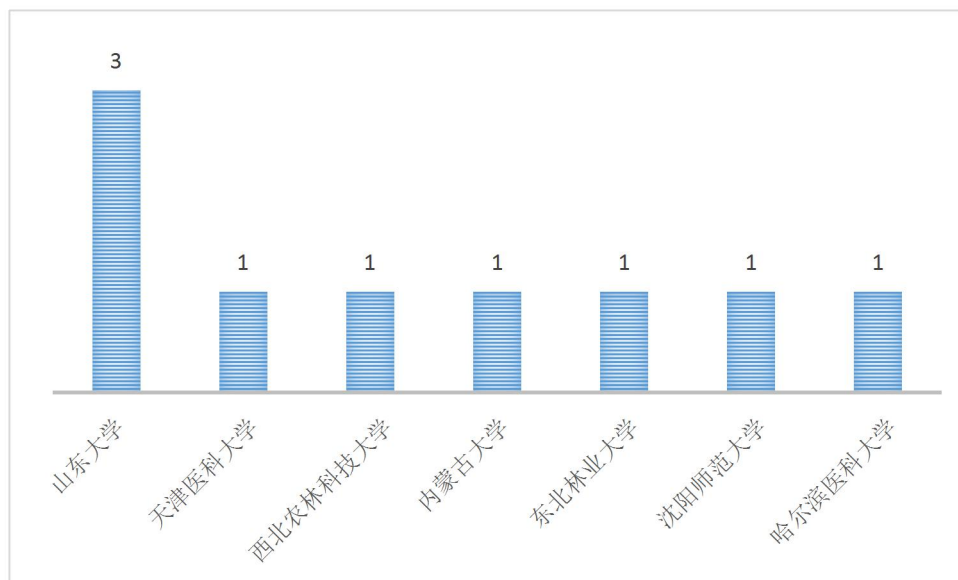
图四：夏令营生源



图五：夏令营营员合影

4、 推荐免试生接收工作

接收 2017 级推免生共 9 人，含直博生 1 人（导师王福生）。



图五：推免生生源

5、“申请-考核制”招生

2017 级博士“申请-考核制”招生方式继续实行，基础医学院共有易凡、马春红、龚瑶琴、高成江、杨静华、赵伟 6 位导师符合条件以此方式招生，13 名提出申请人员，经考核小组考核评定后，最终每位导师一次招生方式各招 1 名博士研究生。占博士生总计划 16.2%。

6、硕博连读考核

2015 级基础共有 16 人通过转博考核，李振中老师带着基础名额招到一名临床专业学生。占 2017 博士总计划 45.9%。

7、题库完善工作

依照招生目录，2016 年组织各学科老师完善基础医学院博士、硕士题库。共计博士：25 门，硕士：16 门。

二、培养工作

1.2016 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”推荐工作

基础医学院共获资助 7 人，其中攻读博士学位研究生 4 人，联合培养博士生 3 人。

2016 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助名单

序号	学号	姓名	所学专业	导师	留学身份	留学国家	留学大学
1	201313438	宋晓佳	免疫学	马春红	联合培养博士生	美国	University of Kentucky
2	201213368	许秀华	遗传学	邵常顺	联合培养博士生	美国	Northwestern University
3	201113329	杨笃晓	生物化学与分子生物学	孙金鹏	联合培养博士生	美国	Duke University
4	201213390	张华琳	免疫学	马春红	攻读博士学位	加拿大	McGill University
5	201313391	陈达威	生理学	李景新	攻读博士学位	比利时	University of Liege
6	201313394	马霄耘	生理学	崔敏	攻读博士学位	德国	University of Magdeburg
7	201313421	刘川	生物化学与分子生物学	孙金鹏	攻读博士学位	德国	赫姆霍兹于利希研究所

2.2016 年“山东大学研究生海外留学基金资助”推荐工作

基础医学院共获资助 1 人。

2016 年山东大学研究生海外留学基金资助名单

序号	学号	姓名	导师	所学专业	留学国家	留学大学
1	201313463	宋丽梅	刘树伟	人体解剖与组织胚胎学	美国	University of Pennsylvania

3.2016 年培养方案修订工作

培养方案修订说明（基础医学）

各学系通过借鉴国内外相关学科研究生培养特色与经验，参考学科国际排名前 50 的大学并结合各专业实际，对培养方案做了如下修订：

- 1、博士、硕博连读学生的中期考核更加严格，明确了暂缓通过的条件：
- 2、对前沿讲座进行细化：
- 3、对开题报告做了详细要求：
- 4、定期检查学生实验记录：
- 5、结合实际及学科特点对各种学生的毕业要求做了更高更细致的要求：
- 6、更新了需要阅读的主要经典著作、专业学术期刊目录，优化了课程设置。

4.齐鲁生物医学研究生学术论坛

本次活动邀请到国内外在学术领域享有较高知名度专家 10 人，在学院层面共做 13 场学术报告，受益师生近千人。各位专家介绍了自己开展的最新工作及专业领域内的最新进展，同时根据听课群体以研究生为主的特点，注重对科研思路的介绍与归纳，讲解深入浅出，系统生动，具有很强的启发性。参加论坛的研究生均表示通过这一活动开阔了学术视野，实现了科研知识与科研思想的双丰收。

齐鲁生物医学研究生学术论坛一览表

序号	讲座名称	专家姓名	专家所在单位
1	调节性 B 细胞与自身免疫病	储以微	复旦大学生物医学研究院
2	OCT1 is a High Capacity Thiamine Transporter Regulating Liver Lipid Metabolism	陈立功	清华大学药学院
3	Sirtuins in inflammation and cancer : a tale of red wine	房德玉	美国西北大学病理系

4	The General Transcription Machinery and Core Promoter Elements	江正明	美国达拉斯 UT 西南医学中心
5	Transcription Cofactors		
6	Sequence-Specific Transcription Factors, Enhancers, and Insulators		
7	Chromatin Dynamics		
8	Abnormal mitochondrial dynamics contributes to the pathogenesis of Alzheimer's disease	祝雄伟	美国 Case Western Reserve University 病理及神经病学系
9	平滑肌收缩调节机制与胃肠动力疾病	朱敏生	南京大学模式动物研究所
10	Epithelial regeneration or tumorigenesis -- a simple twist of fate	裘荣文	北京生命科学研究所
11	消化内分泌激素在机体糖脂稳态调节中的作用	张炜真	北京大学基础医学院
12	雌激素与消化分泌生理及病理	董辉	中国人民解放军第三军医大学
13	Gsa 在肠道平滑肌收缩中的作用	张文程	山东大学齐鲁医学部

5. 研究生学位课程与医学平台课程建设项目

基础医学院平台课2门，各资助5万元；学位课2门，各资助3万元。

序号	课程名称（中文）	课程代码	课程负责人	资助类型	资助金额（万）
1	细胞生物学技术	0600171	王向东	平台课	5
2	医学分子免疫学	0600067	张利宁	平台课	5
3	分子影像学进展	0600063	侯桂华	学位课	3
4	分子肿瘤病理学及转化研究的新进展	0600068	韩博	学位课	3

三、学位工作

1.授位情况

2016 年基础医学院全年授予博士学位人员 34 名，授予硕士学位人员 87 名。

2.学术不端检测情况

共对34名博士，87名硕士开展了学术不端检测，详细数据见表。

授位时间	博士		硕士		
	15%以下	检测人数	15%以下	15%-29%	检测人数
6 月授位	26	26	81	3	84
9 月授位	2	2	0	0	0
12 月授位	6	6	3	0	3

3 名重复率在 15%-29%的硕士研究生，经专家组鉴定，不存在学术不端，复检合格。

3.论文发表情况：本学期博士学位申请者共发表54篇SCI，详细数据分

析附表。

	申 请 人 数	发 表 SCI 总 数	SCI 总 数 (非 产 权)	SCI 总 IF (非 产权)	I F 总 数	人 均 I F	平 均 I F (总)	平 均 I F(山 大版 权)	I F ≥1 0 总	I F≥ 10 非 产 权	10>I F ≥5 总	10>I F≥5 非产 权	5>I F≥3 总	5>I F≥ 3 非 产 权
2016. 06	29	44	6	22.981	186.43 4	6.429	4.237	4.301	1	0	15	2	14	3
2016. 09	2	3	0	0	12.589	6.295	4.196	4.196	0	0	1	0	1	0
2016. 12	6	7	2	20.419	40.541	6.757	5.792	4.024	1	1	2	1	3	0

4.论文外审情况

2016年上半年开始取消了博士免匿名外审，所有博士生均由校学位办统一匿名送审，硕士生除学校抽审外，所有在职研究生均需送匿名外审，共28名博士,3名硕士参加匿名论文外审：其中2名博士研究生因论文外审结论中存在异议，且不符合学校或学院申诉条件,取消复议和学位授予资格；另有1名博士研究生2015年下半年因论文外审结果有异议且符合申诉条件，修改后本次已重新送审，且评阅结果符合学校要求。2016年9月申请授位博士3人，其中1人出现大修，需修改后重新送审，其余两人外审合格。2016年12月申请授位博士6人，硕士抽审1人，外审均符合要求。

5.导师工作

我院具有2017年博士招生资格导师29人，学科评议组上报学部2017硕士招生资格导师70人。