



孙青原 博士 研究员

- ◆ 博士研究生导师、教授
- ◆ 国家杰出青年基金获得者
- ◆ “973”项目首席科学家
- ◆ 新世纪百千万人才工程国家级人选
- ◆ 广东省第二人民医院首席科学家

✉ Email: sunqy@gd2h.org.cn

招生类别

基础医学博士/硕士（发育生物学、医学细胞生物学等）

工作经历

长期从事卵子发育、受精和早期胚胎发育的遗传和表观遗传调节研究，历任中国动物学会副理事长、生殖生物学会理事长、细胞及分子显微技术分会理事长、中国解剖学会发育生物学会副主任委员、计划生育生殖生物学国家重点实验室主任、第六届国务院学位委员会生物学科评议组成员等。

学术任职

- ◆ Reproductive and Developmental Medicine，副主编
- ◆ Molecular Reproduction and Development，副主编
- ◆ Journal of Genetics and Genomics，副主编、编委
- ◆ Molecular Human Reproduction，副主编
- ◆ Biology of Reproduction，编委
- ◆ Reproduction Fertility & Development 副主编
- ◆ Journal of Reproduction and Development, 编委

研究方向

卵子发育、受精和早期胚胎发育的遗传和表观遗传调节。

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在Science、Nat Biomed Eng、Nat Cell Biol、PNAS、Nat Comm、Nat Aging 等杂志发表SCI论文500余篇。主编参编中英文著作25部。连续11年入选中国高被引学者榜单，连续6年入选妇产生殖领域全球前2%终身影响力科学家。

研究资助

先后主持国家重大科学研究计划（973）项目、国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点项目等40多个项目或课题。



罗世明 博士 研究员

◆ 硕士研究生导师、研究员主任医师

✉ Email: luoshim@139.com

招生类别

生物学学术学位硕士（发育生物学&细胞生物学）

工作经历

从事线粒体、自噬、早期胚胎发育的研究10余年。

学术任职

- ◆ 广东省生物物理学会常务理事
- ◆ 中国动物学会细胞与分子显微技术学分会常务委员

研究方向

遗传学&细胞生物学

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在Nature Biomedical Engineering、PNAS、Autophagy等期刊发表论文。

研究资助

先后主持国家自然科学基金2项。



方智新 博士 副研究员

- ◆ 硕士研究生导师
- ◆ 副研究员
- ◆ 广东省第二人民医院BSL-3实验室副主任 (主持工作)

✉ Email: fangzhx@gd2h.org.cn

招生类别

公共卫生和预防医学、基础医学 硕士

工作经历

2014年加入中山大学附属肿瘤医院曾木圣教授课题组从事博士后，出站后加入广东省第二人民医院工作至今，被聘为广东工业大学、暨南大学、南方医科大学硕士研究生导师，目前主要从事EBV、流感、肠道病毒等感染机制研究、病原体快速检测技术研究、抗病毒抗肿瘤药物及疫苗研发。

学术任职

- ◆ 国家卫生健康委病原微生物实验室生物安全评审专家委员
- ◆ 中国医药生物技术协会科研实验室建设与管理分会委员
- ◆ 广东省医院协会医院科研实验室建设与管理专业委员会委员

研究方向

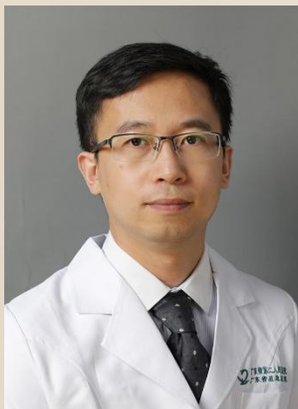
医学病毒感染与机制、病原体快速检测与防控、抗病毒抗肿瘤药物以及疫苗研发

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在J HAZARD MATER、SENSOR ACTUAT B-CHEM、JVI、Virology、JGV等国际期刊发表论文十余篇，其中SCI中科院一区或本领域TOP期刊论文4篇，IF>10论文1篇，累计影响因子超过50分。获得4项发明专利授权。

研究资助

先后主持国家自然科学基金1项、广东省级课题2项、广州市科技计划项目2项、院级课题2项。



马俊宇 博士 副研究员

- ◆ 硕士研究生导师、副研究员
- ◆ 广东省第二人民医院生殖医学中心专职科研人员

Email: majy@gd2h.org.cn

招生类别

基础医学硕士

工作经历

英国剑桥MRC-LMB博士后。从事生殖系细胞遗传学研究10余年，在16p11.2、22q11.2等拷贝数变异，以及常见型罗氏易位的形成机制等领域取得进展。

学术任职

- ◆ 中国遗传学会会员

研究方向

(1) 生殖细胞始发性结构变异的产生机制和防控方法；(2) 生殖细胞核糖体DNA稳定性维持机制及罗氏易位的产生机制；(3) 早期胚胎基因组稳定性的调控机制。

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在Human Molecular Genetics, Genetics, BMC Biology, iScience, Journal of Biological Chemistry, Biology of Reproduction等国际期刊发表论文20余篇。

研究资助

先后主持国家自然科学基金2项、广州市科技局项目2项。