

doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2017.06.09

View this article at: <http://dx.doi.org/10.3978/j.issn.1000-4432.2017.06.09>

· 通讯 ·

中山大学中山眼科中心“眼科学国家重点实验室”获得2017年度广东省五一巾帼奖(集体)

中山大学中山眼科中心

2017年3月2日,广东省总工会通报表扬广东省五一巾帼奖集体和个人,对广东省40个先进集体和40名先进个人予以表彰。中山大学中山眼科中心“眼科学国家重点实验室”名列其中,获得2017年度广东省五一巾帼奖(集体)(图1)。



图1 广东省五一巾帼奖

“眼科学国家重点实验室”由原卫生部和教育部眼科学重点实验室发展而来,2006年获国家科技部批准,成为我国眼科领域唯一的国家重点实验室。实验室依托中国医院眼科声誉和科技影响力排行第一的中山大学中山眼科中心,围绕重大致盲眼病(近视眼、角膜病、白内障、眼底病和青光眼等),开展应用基础、转化和临床研究,致力于提高人类视觉健康水平(图2)。

目前,实验室是全球眼科学创新发展的重要策源地,已经成为全球有影响力的眼科科学研究、人才培养、学术交流和成果转化基地之一。眼科学国家重点实验室中,女性科研带头人和女性实验室技术员、管理人员占67%。可以说,科研路上,凛然巾帼半边天;充分展现了新时代女性干事创业、勇毅创新、笃行追梦的精神风貌。



图2 中组部“千人计划”——李旭日教授领衔的眼血管及肿瘤生物学团队(右起第三为李旭日教授)

主要先进事迹

- 2011年 广东省科学技术三等奖《青少年近视激励和防控的系列研究及应用》
- 2012年 广东省科学技术一等奖《晶状体病的手术关键技术改进和发病机理的研究》
- 2013年 广东省科学技术三等奖《腔内高频治疗方法及WZC高频治疗设备的研发与推广应用》
- 2013年 中华医学科技一等奖《白内障超声乳化手术治疗的系列研究及推广应用》
- 2014年 国家科技进步二等奖《白内障复明手术体系的创建及其应用》
- 2015年 广东省科技进步三等奖《干细胞眼表重建的系列研究》
- 2016年 荣获“2016年生命科学七大领域八大突破性进展之一”眼科学国家重点实验室中美国际团队“细胞介导修复研究成果”

本文引用: 中山大学中山眼科中心. 中山大学中山眼科中心“眼科学国家重点实验室”获得2017年度广东省五一巾帼奖(集体)[J]. 眼科学报, 2017, 32(2): 113. doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2017.06.09