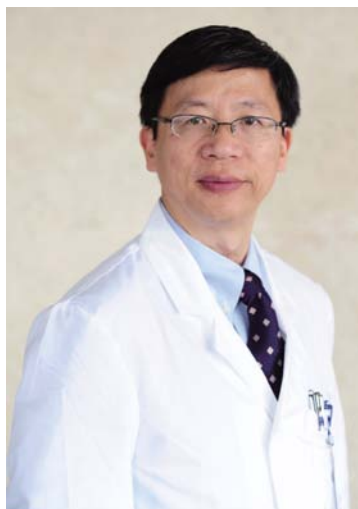


# 首届浙江大学好医生好护士评选结果揭晓

为倡导优良的医德医风,提高医疗服务水平,促进和谐的医患关系,引领良好的行业风尚,提升学校声誉,浙江大学教育基金会设立“浙江大学医德医风奖励基金”,以表彰和激励我校优秀的医护人员。经过层层选拔、激烈角逐,首届浙江大学医德医风奖评选产生的5位“好医生奖”和5位“好护士奖”获得者名单于2015年1月15日正式揭晓。



刘丽, 教授、主任医师、硕导、附属口腔医院修复科主任  
专长: 口腔修复, 口腔材料



张建民, 教授、主任医师、博士生导师、附属第二医院神经外科主任、浙江大学求是特聘医生  
专长: 脑血管病、脑肿瘤及颅脑创伤等脑疾病的诊治



范顺武, 教授、主任医师、博导、附属邵逸夫医院骨科主任  
专长: 下腰痛、颈椎病、骨关节病和骨肿瘤, 微创化脊柱手术



倪一鸣, 主任医师、博导、附属第一医院心脏病中心主任  
专长: 心瓣膜手术、冠心病大血管手术及各类肺、食道等普胸疾病的诊治



韩春茂, 教授、主任医师、博士生导师、附属第二医院烧伤科主任  
专长: 烧伤外科及慢性伤口的诊治



王叶华, 主管护师、附属邵逸夫医院保健中心副主任  
专长: 门诊护理



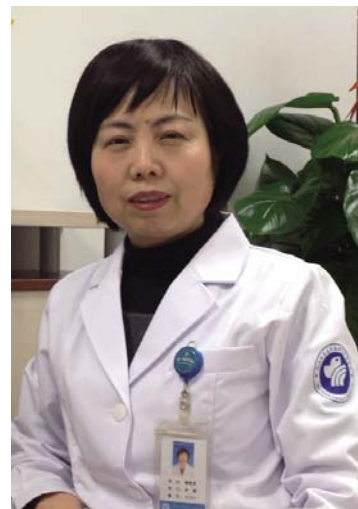
冯志仙, 主任护师、附属第一医院护理部主任  
专长: 急危重症抢救



周敏燕, 主管护师、附属第四医院手术室护士长  
专长: 手术室护理



徐萌艳, 主管护师、附属妇产科医院分娩室护士长  
专长: 助产

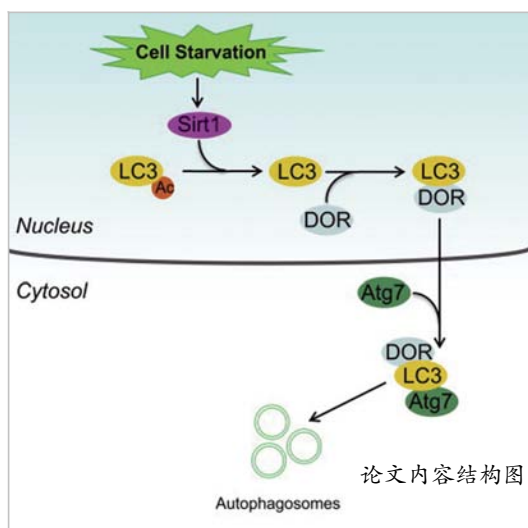


楼晓芳, 主任护师、附属儿童医院ICU护士长  
专长: 新生儿和儿科的重症监护

## 最新研究论文

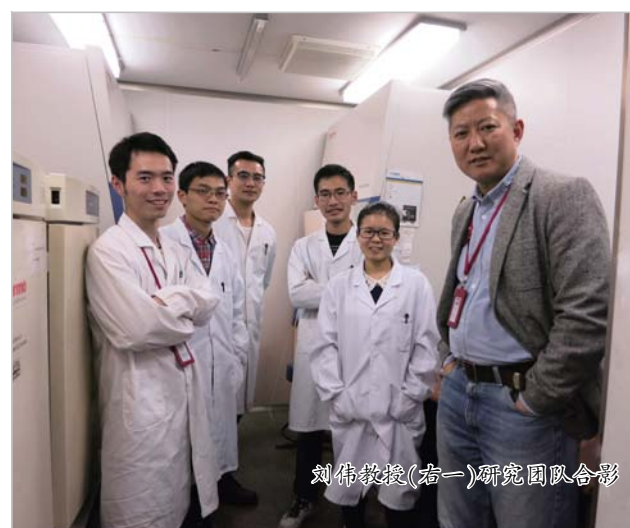
上接1版>>>

### 刘伟教授研究组在 Molecular Cell 发表最新研究论文



诱导自噬发生时, 位于胞核内的 LC3 在第 49 位和 51 位赖氨酸被激活的脱乙酰化酶 Sirt1 脱乙酰化, 脱乙酰化的 LC3 与 DOR 蛋白结合, 被转移至核外。胞质中只有脱乙酰化的 LC3 才能与 Atg7 等蛋白发生相互作用, 完成类泛素化修饰并结合至自噬泡膜, 从而发挥其在自噬中的关键作用。该机制揭示了 LC3 存在于细胞核的意义, 阐明乙酰化/脱乙酰化通过决定 LC3 蛋白的空间定位和类泛素化修饰, 调控自噬发生启动的分子机制。

该研究的主要完成人是刘伟教授研究组的黄锐博士。该研究得到了国家重点基础研究发展计划和国家自然科学基金的资助。



刘伟教授(右一)研究团队合影