

基本信息



姓名：李兰娟
 民族：汉族
 性别：女
 籍贯：杭州市
 出生日期：1947年9月13日

当选年份：
 2005年 中国工程院院士
 所属学部：
 中国工程院 医药卫生学部
 学科领域：
 临床医学

院士简介

李兰娟（女）（1947.09.13-）感染病（传染病）学家。浙江绍兴人。1973年毕业于浙江医科大学，现任浙江大学附属第一医院主任医师，传染病诊治国家重点实验室主任，曾任中华医学会副会长、浙江省科协主席。

从事传染病临床、科研和教学工作40余年，擅长各类肝炎、感染性疾病、新发突发传染病诊治，尤其是肝衰竭、病毒性肝炎、肝病微生态研究。作为我国人工肝开拓者，创建独特有效的李氏人工肝支持系统治疗重型肝炎获重大突破。首次提出感染微生态学理论，从微生态角度来审视感染的发生、发展和结局，为感染防治提供了崭新的思路，还从基因的角度首次揭示肠道菌群与肝硬化的秘密。发表论文400余篇，其中在Nature、Lancet、NEJM等SCI收录杂志发表200余篇，主编著作33部。获得国家科技进步一等奖2项，二等奖2项，国家科技进步奖（创新团队）1项，浙江省科技进步一等奖6项。2010年荣获“全国优秀科技工作者”称号。2014年荣获何梁何利基金科学与技术进步奖，中央电视台年度科技创新人物和“全国杰出专业技术人才”称号。2016年荣获第十一届光华工程科技奖和第九届谈家桢科学奖临床医学奖。

2005年当选中国工程院院士。

主要学历

1970年 - 1973年 浙江医科大学 医学系 学士

主要经历

1973年 - 1993年 浙江医科大学附属第一医院 主治医师

1993年 - 1996年 浙江医科大学附属第一医院 副院长

1996年 浙江大学医学院附属一院 教授

1996年 - 2002年 卫生部传染病重点实验室 副主任

1998年 - 2008年 浙江省卫生厅 厅长、党组书记

2002年 - 2007年 卫生部传染病重点实验室 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

