

基本信息



姓名：李瑞麟
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：上海市
 出生日期：1928年9月
 逝世日期：2012年4月12日

当选信息：
 1996年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 医药卫生学部

院士简介

李瑞麟（1928.09.04-2012.04.12）化学合成及药物合成专家。上海市人。1950年毕业于上海大夏大学。我国女用计划生育药物研究的创始人之一。1964年研制成功1号避孕药（炔诺酮）、2号避孕药（甲地孕酮），填补了国内空白。1969年又研制成功我国首创53号探亲避孕药（双炔失碳酯Ancrdrin），1978年两者均获全国科技大会奖。1988年研制成功国际最新抗早孕药物米非司酮（RU-486），获得中国发明专利，并获1993年国家科技进步二等奖。同时又研究发现“AC-7619”抗癌新药，临床试用2000多例，疗效显著，获得美国发明专利。1996年研究成复方抗早孕药，并获中国发明专利。1998年研究发现抗前列腺坛生新，2002年获中国发明专利，2001年又研究发现每月仅需服药一次的简便口服避孕药，2003年获中国发明专利。

1996年当选为中国工程院院士。

主要学历

1940年 - 1943年 常州私立正衡中学
 1946年 - 1950年 上海大夏大学 药物化学 学士

主要经历

1950年 - 1952年 中国科学院轻工部 技术员
 1952年 - 1978年 上海医药工业研究院甾体激素组 组长
 1978年 - 2012年 上海市计划生育科学研究所药物研究室 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

