

基本信息



姓名：雅克·刚
 性别：男
 出生日期：1927年3月

当选信息：
 2001年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院
 法国国家医学科学院
 法国国家技术科学院

院士简介

雅克·刚教授生于1927年，是法国科学院通讯院士、法国医学科学院院士、法国技术科学院院士。

1951年获医学博士学位。

雅克·刚教授至今已发表论文950余篇，出版了8本血液学专著。其主要贡献：1、在国际上阐明了血小板功能缺陷性疾病。1972年提出了血小板无力症的分类。2、在国际上首次阐述了人类血小板结构与功能的关系，发现了整合素类蛋白。3、在国际上首次阐述了类似血小板聚集和粘附的自身抗体，首次将单克隆抗体（AN51）用于识别巨大血小板综合征的杂合子和纯合子。4、在国际上首先报道了1例新的严重家族性易栓症，其原因是纤维蛋白原Aa链的C端554位氨基酸点突变导致血凝块结构异常，损伤了纤溶酶原诱导的纤溶，开创了血栓治疗的新策略。

2001年当选为中国工程院外籍院士。

主要学历

1950年 - 1951年 法国巴黎大学 医学专业 博士

主要经历

1949年 - 1950年 瑞士洛桑大学 实习医师
 1956年 - 1965年 法国巴黎大学医学实验室 主任
 1966年 - 1978年 法国巴黎第七大学医学系 副教授
 1971年 法国巴黎大学血栓与止血医学研究所 研究员
 1976年 - 1977年 英国剑桥大学冈维尔与凯斯学院 讲师
 1978年 - 1995年 法国巴黎第七大学 教授

1983年 澳大利亞悉尼大學 副教授

本資料由中國工程院院士館提供

