

<<转化医学的艺术>>

图书基本信息

书名：<<转化医学的艺术>>

13位ISBN编号：9787547814857

10位ISBN编号：7547814859

出版时间：2013-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：[美]约瑟夫·L·戈登斯坦

译者：时占祥,曾凡一

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<转化医学的艺术>>

内容概要

约瑟夫·L·戈登茨坦等著的《转化医学的艺术(拉斯克医学奖及获奖者感言)》介绍了21世纪第一个十年中拉斯克基金会所评出的生物和医学、临床医学中所耳熟能详的重大发现和突破性技术,以及改变认知生命的科学成果等。

这些卓越的科学家和探索者以获得拉斯克医学奖这种殊荣,谱写了推动人类社会向前发展的划时代篇章。

他们开拓性的科学研究成果,不仅拓展了生物和医学基础研究新领域,而且更重要的是引导着医学诊疗技术的发展和创新产品的应用。

<<转化医学的艺术>>

作者简介

戈登茨坦博士(Joseph L. Goldstein)1940年4月生于美国南卡罗莱纳州，曾在华盛顿和理大学学习，在德克萨斯大学西南医学中心深造，之后进入马萨诸塞州总医院做临床实习医师，在那里结识了后来的合作伙伴布朗博士(Michael Brown)。

后来到美国国立卫生研究院(NIH)，成为研究临床脂质代谢紊乱疾病方面的专家。

在研究治疗家族性高胆固醇血症的过程中，对高胆固醇血症发生了浓厚的兴趣，并说服布朗与他一起回到德克萨斯大学西南医学中心，专注于研究胆固醇代谢途径的基因学问题。

他们共同研究发现了低密度脂蛋白受体，并进一步发现控制人体胆固醇代谢的机制。

这项发现开启了受体介导的细胞内吞通路的新领域，奠定了研发降低胆固醇的他汀类药物的核心依据，为降低体内胆固醇水平进而减缓或预防心脏病的发生作出了贡献。

他们获得了1985年拉斯克基础医学研究奖、1985年诺贝尔生理学或医学奖、1988年美国国家科学奖章等。

戈登茨坦现任拉斯克医学奖评选委员会主席，也是霍华德·休斯医学研究所和洛克菲勒大学的董事。

美国科学院、美国医学研究院、美国哲学院的三院院士，英国皇家学院海外院士。

除了对艺术精品的长期酷爱，戈登茨坦也是一位玻璃雕塑作品和绘画艺术的狂热收藏家。

<<转化医学的艺术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>