

杨椿博士简历

杨椿，医学博士 (M.D., Ph.D.)，曾任教于哈佛大学和麻萨诸塞总医院。现正从事突破性研究 - 能量论 (energinity)。他是 energinity.com 网站的创办人 (since 2008-2009)。该研究已改变一些主流科学的研究方向。杨博士出生于中国湖北省当阳市，他是三峡大学医学本科毕业 (西医专业兼学中医, M.D.)，中山大学和孙逸仙纪念医院内科内分泌专科临床和实验室研究生毕业，荣获医学硕士学位 (Master of Medicine, Ph.D. eq.)。他通过了美国国家医学执照考试 (Steps 1, 2, & 3), 荣获医学博士 (执照) 证书 (USMLE certificate)。杨博士在哈佛教学医院从事研究包括一些临床工作十余年。

在广州中山大学孙逸仙纪念医院，杨博士是第一位在中国开展对胰岛素受体的胰岛素结合测定并进行临床研究 (一点分析法)；用此法他观察到糖尿病患者 (使用或不使用新的降糖药)，并与肥胖者和正常人比较研究 (1985-1988 年)。在哈佛大学教学医院 Dana-Farber 癌症研究所，杨博士成为第一个提出多基因检测，而不是只寻找新基因，来进行癌症生物学的研究 (1995)。然后，杨博士在麻萨诸塞总医院帮助建立一个分子生物学实验室专门研究肿瘤学/血液学。他研究了蛋白质的制造系统 - 核糖体相关的 mRNA，以显示功能基因 (1997)，这一发明被命名为翻译基因筛选。该法从 mRNA 中分离出核糖体联接的 mRNA，以显示功能基因。这属于最早研究功能性基因组的方法学。杨博士注重对血小板生成素 (TPO) 的研究，导致了快速识别并报告首例血小板生成素抵抗综合征 (1999 年)。随后，杨博士在布里格姆和妇女医院用斑马鱼作遗传学研究。他建立缺氧 (低氧) 等实验，是第一个发现下述基因存在于斑马鱼 (2000- 2001 年)：缺氧诱导因子 (HIF, 身体对缺氧反应的基因)，红细胞生成素 (EPO)，和血管生成素 (angiopoietin1 或 Ang1)。在临床，他观察缺氧造成人脑伤害 (病人的研究) 和康复服务，提出新的基于母语的多国语有效治疗脑损伤 (2003 年)。

杨博士 2008 年的独创性研究取得了重要进展，这使他不得不暂时放弃做临床医生的打算并专注研究。对各种不同信仰的长期观察和分析，杨博士发现相对论 (质能互变)，进化论 (自然选择)，及分子生物学 (如中心法则：DNA > RNA > PROTEIN) 等金标准科学的重要欠缺。他发现存在能量 (存在能量互变)，生物意识 (如对中心法则的补充：PROTEIN > RNA > DNA > RNA > PROTEIN; 等等)，及信仰进化 (或意识进化) 的原理。他将这些研究成果统称为能量论 (energinity, 2009)。

杨博士与十多位诺贝尔奖获得者有不同程度的交往 (大部分已在他的著书中作纪录)。