

## 2011 竺可桢杰出校友 加州大学圣地亚哥分校管坤良教授成功访问浙江大学

应美国竺可桢教育基金会 ( Zhejiang University Education Foundation U.S.A ) 和浙江大学外事处、浙江大学校友办邀请，美国加州大学圣地亚哥分校 Moores 癌症中心和药学院的管坤良教授于 11 月 23、24 日作为“2011 年浙江大学竺可桢杰出校友”访问了母校。在访期间，管坤良教授成功开展了一系列学术活动，举行了三场系列讲座。

管教授 1982 年本科毕业于浙江大学 ( 原杭州大学 ) 生物系，1989 年于美国普渡大学生生化系获博士学位。1989-1991 年在美国普渡大学生生化系从事博士后研究。1992-2007 年在美国密歇根大学生物化学系任助理教授、副教授、教授，2003-2007 年任密歇根大学生命科学研究所研究教授。2007 年起任 UCSD Moores 癌症中心和药学院教授。管教授长期从事细胞生物学研究，在细胞生长调节及肿瘤细胞生物学的信号转导研究等领域取得重要研究成果。在 Science, Nature, Cell 以及 Molecular Cell 等国际顶尖杂志发表系列研究论文。获得奖项及荣誉称号有：美国生化与分子生物学协会 Schering-Plough Award (Young Investigator Award) ( 1999 ) ，美国普渡大学 Procter & Gamble Lecture ( 1999 ) ，美国密歇根大学 Faculty Recognition Award ( 2004 ) ，美国普渡大学农学院 Distinguished Alumni Award ( 2006 ) 等。

两天来，管坤良教授分别从专业学术和人生经历方面为我校师生做了三场报告。11 月 23 日上午管教授在医学院科研辅楼大报告厅举行了题目为“The mTOR and Hippo Pathways: How Key Discoveries We Made?”的学术讲座，国家“千人计划”特聘教授、生命科学学院院长助理杨小杭主持该报告，全校数百名师生的积极参与，全场热情高涨，座无虚席。管教授介绍了其实验室在 mTOR 领域的工作，详细分析了生长因子和细胞内的氨基酸水平以及能量水平多因素对 mTOR 激酶的调控机制；然后介绍了最近几年所做的关于 Hippo 信号通路的相关工作，阐释了 Hippo 通路在控制器官大小中的作用，并介绍了 Hippo 信号通路的最新进展。

11月23日下午管教授在蒙民伟楼139报告厅作了题为“我的学术生涯：从农民的儿子到生命科学家”的第二场报告，该讲座由校发展联络办副主任吴晨主持。讲座中管坤良教授与广大师生分享了他的成长历程，从农村孩子考入浙江大学（原杭州大学），并于1983年通过第二届CUSBEA考试赴美留学，通过自身不懈努力，成为PI并组建自己独立实验室。最后管教授介绍了在促进国内生命科学发展中所做的杰出工作。管教授诙谐幽默的讲演引起在座师生们的阵阵笑语，掌声不断。

