

新闻 - 科研学术

诺贝尔生理学或医学奖得主访问我校附属医院

文：程抗 图：宁琳 / 来源：医学院 / 2016-03-18 / 点击量：5407

3月15日上午，2009年诺贝尔生理学或医学奖得主Jack W. Szostak教授和诺奖提名者Steve Benner教授来到电子科技大学附属医院·四川省人民医院交流考察。



电子科大附属医院院长邓绍平，附属医院副院长、电子科大医学院院长杨正林会见了Szostak教授一行，对他们的来访表示热烈欢迎。邓绍平向来宾介绍了附属医院的院史和发展情况，希望与Szostak教授团队加强学习和交流合作。杨正林介绍了附属医院和医学院的科研基本情况，包括重点实验室以及科研项目立项、产出和成果鉴定等。



两位教授分别介绍了其主要研究领域和方向，包括建立核酸适配体分子诊断技术，发明适配体创新药物以及适配体诊断试剂；宫颈癌适配体诊断试剂研发，以核酸检测为基础的精准治疗；合成核酸、核酸检测以及测序仪的开发；细胞内的DNA编码技术筛选先导化合物；核酸结构生物学研发、核酸药物设计和创新等核酸领域的专项研究。

先进的国际前沿医学研究与临床应用技术引起了在座人员的极大兴趣。现场气氛热烈，与会人员纷纷踊跃发言提问，希望能与两位教授有更多的交流。医学院青年教师张侯斌、魏亮、黄璐琳等对近

在线投稿

一周热点新闻

焦点新闻

- 罗光春教授荣获2018年度何梁何利奖
- 严鹏教授课题组在《物理评论快报》上发表研究成果
- 光明日报社总编辑张政来校调研
- 学校召开2018年学生思想政治工作会
- 连续六年夺金！电子科大在国际基因工程机器设计大赛中再获佳绩

成电人物

- 【天下成电人】何雁丹校友：做有趣的人，做有价值的事
- 【天下成电人】张帆：奋力打造世界级的中国“芯”
- 【天下成电人】李君校友：让岫云村实现小康梦是我最大的幸福
- 【天下成电人】张芒校友：根植成电 尊师感恩
- 【专稿】“轮椅少年”圆梦成电 读书改变“他们”的命运

期研究成果作了精彩汇报，展示了医学院青年科研人员在核酸研究领域的成果。

来宾一行还参观了附属医院器官移植转化医学四川省重点实验室和人类疾病基因研究四川省重点实验室。Szostak教授对电子科大附属医院的科研进展表示了强烈关注，并高度赞扬了电子科大附属医院在精准医疗领域取得的成就，同时表示有机会愿意和电子科大附属医院、电子科大医学院进行更进一步的交流与合作，在基础医学科研、临床诊断、新药研发，以及共同建立完善大核酸药物的临床试验平台等方面开展协作。

编辑：李思扬 / 审核：罗莎 / 发布者：一戈

[学校首页](#) | [成电导航](#) | [卓拙科技](#) | [中国大学生在线](#)

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区: 成都市高新区(西区)西源大道2006号 邮编:611731

沙河校区: 成都市建设北路二段四号 邮编:610054

Email: xwzx@uestc.edu.cn

Admin

