



新闻动态

综合新闻

头条新闻

科技前沿

科研动态

媒体关注

图片新闻

通知公告

图片展示

视频

当前位置 > 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

“中英天然化合物研究与开发联合中心”研讨会在成都生物所举行

发表日期：2017-03-29

作者：汤琴

文章来源：科技处



文本大小 大 中 小

3月27日，“中英天然化合物研究与开发联合中心”（以下简称“中-英中心”）研讨会在中国科学院成都生物研究所举行。牛津大学药理学系主任Nigel Emptage教授、药理系Ming Lei教授、成都生物所所长赵新全、天然药物与临床转化实验室主任廖建、副主任王飞、研究员姬建新等参加了研讨会。研讨会由成都生物所科技处处长王涛主持。

赵新全介绍了成都生物所的基本概况，重点介绍了天然药物与临床转化实验室的研究领域、科研成果和中国科学院四川转化医学研究医院概况。他希望，“中-英中心”抓住“一带一路”国际合作高峰论坛的机遇，以项目为纽带，迎来发展的春天。

姬建新介绍了中方对“中-英中心”的建设规划及中国科学院战略生物资源服务网络计划“天然活性化合物发现、评价与转化”项目概况。他指出，该项目将尝试“单化合物/多组份-多靶点”的研发模式，开发候选药物和先导化合物。

Nigel Emptage介绍了牛津大学的基本概况。他表示，双方可在申请中英政府联合研究项目和人才计划，科学家培训项目和研究生联合培养项目，以及举办学术研讨会这三个方面开展合作。

会上，双方就“中-英中心”建设的合作模式、知识产权等问题进行了深入讨论。赵新全为Nigel Emptage和Lei Ming颁发了中科院成都生物研究所“访问教授”荣誉证书。

会后，姬建新、王飞陪同Nigel Emptage和Ming Lei考察了成都天府国际生物城。



赵新全为Nigel Emptage教授颁发“访问教授”荣誉证书



赵新全为Lei Ming教授颁发“访问教授”荣誉证书



会议现场



电话：028-82890289 传真：028-82890288 Email：swsb@cib.ac.cn
邮政编码：610041 地址：中国四川省成都市人民南路四段九号
中国科学院成都生物研究所 © 版权所有 蜀ICP备05005370号