

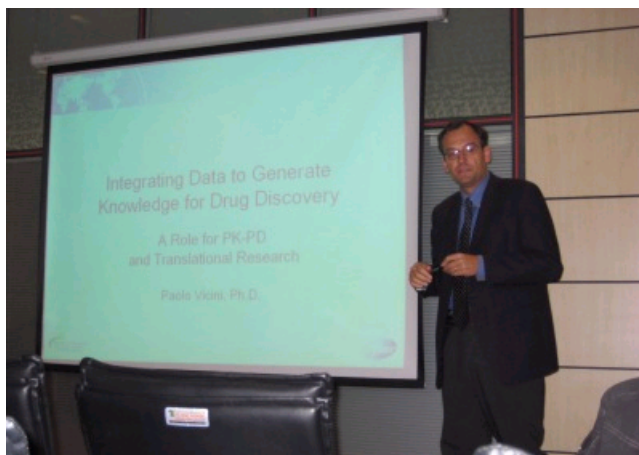


2010年DICP-Pfizer交流会举行

文章来源: 大连化学物理研究所

发布时间: 2010-04-16

【字号: 小 中 大】



Dr. Jenny Zheng做报告

4月12日, 应中科院大连化学物理研究所杨凌研究员邀请, Pfizer (辉瑞制药) 全球研发药物代谢研究主管Dr. Paolo Vicini和Pfizer全球研发亚洲部副总监Dr. Jenny Zheng到该所就PBPK以及PK/PD研究进行了深入的交流和探讨。

杨凌研究员主持了交流会, 他首先向与会人员介绍了Pfizer全球研发的两位专家及其研究背景。Dr. Paolo Vicini首先作了题为 *Integrating Data to Generate Knowledge for Drug Discovery: A Role for PK-PD and Translational Research* 的主题报告。李国辉研究员、张延延博士和房中则博士代表各自研究组分别就“药物虚拟设计与靶点模拟”、“In silico-in vitro-ex vivo-in vivo整合药代动力学研究新平台”及“临床用药早期ADME/T性质评价”做了最新研究进展报告。全体参会人员围绕早期ADME、PBPK以及PK/PD等核心、热点及前沿问题展开了深入的讨论。此后, 两位客人参观了生物技术部邹汉法研究员、张丽华研究员及杨凌研究员的研究组, 并对大连化物所相关领域的最新技术和进展表现出了浓厚的兴趣。

会议期间, 双方就共同感兴趣的领域及研究策略交换了看法, 并表示愿意共同推进DICP与Pfizer的交流与合作。

[打印本页](#)[关闭本页](#)