



■ Clinical phase transition probabilities were markedly lower for Phase II, compared to other development phases, for both CNS and non-CNS investigational compounds.

All phase transition probabilities through regulatory review were lower for CNS compounds than for all other investigational compounds. The Phase II-III transition rate was 10 percentage points lower for CNS vs. all other compounds, while the Phase III to NDA/BLA submission rate was 18 percentage points lower.

OUTLOOK2014-R&D TRENDS

摘要

- 中心前往海门科技园洽谈合作
- 评审专家联络会议
- 中心举办第三期Science Café 活动
- 中心向药学院党政领导汇报工作





中心前往海门科技园洽谈合作

Focus

12月23日上午，中心邵黎明主任、化学部王永辉教授一行四人前往江苏省海门临江科技园，就共建联合实验室和举办大学生创新大赛事宜，与临江新区委员会党工委书记徐骏、管委会副主任黄健辉等洽谈合作。

中心与海门临江新区在此前已进行多次交流，为双方的合作打下很好的基础。在今天的会议中，江苏省海门市副市长、科技镇长团团长金再勤，和江苏省晨牌药业技术总监陈永海也一同参与了洽谈。海门市临江新区管委会、江苏晨牌药业以及中心（复旦大学知识服务平台），分别作为政产学研的其中一方，表达了对协同创新的愿望与设想，并强调了合作模式的重要性，其中共建联合实验室、落户在海门生物医药科技园是一种较为实际可行的方式。



此外，双方计划共同举办的大学生创新大赛一事也在此次会谈中得到推进，拟以“‘复旦-海门’健康医药创新创业大赛”为题，鼓励大学生创业，发现有潜力的创新项目。该活动得到金副市长的大力支持，并积极为该活动出谋划策。双方约定在明年1月上旬讨论大赛具体方案。

评审专家联络会议

2014年12月27日，中心召开了评审专家联络会，中心执行团队和11名评审专家出席了此次会议。会上，邵黎明主任对各位专家的到来表示欢迎，并感谢他们在过去一年对中心工作的支持。9月，中心进行了2014年度项目会审，各位评审专家对27个项目从学科各个领域进行了全面的评审，保证了项目评审的严谨性和科学性。



评审专家来自医药行业的各大企业和研究机构，借助本次联络会议，专家们分享各自领域的发展形势和领先技术，并进行广泛而热烈的讨论，加深了对彼此领域的了解。评审专家们对中心工作重要意义表示了充分肯定，希望中心能够继续发挥平台作用，扶持更多有潜力的项目进行转化，推动项目与企业的对接。



中心新闻播报

第三期Science Café 活动

12月26日下午，中心举办了第三期Science Café活动。此次由国药奇贝德（上海）工程技术有限公司副总工程师、上海医药行业协会专家委员会委员严伟民教授担任演讲嘉宾，主题为“药品注册申报知多少”。严教授的演讲覆盖面广，列举并分析了近年来多家药企在新药研发立项申报方面的成败案例，传授了新药及仿制药开发立项的前期考察、市场调研、前景预测等方面的经验。



演讲中，严教授还介绍了药物审批的整个过程及相关组织机构的职能，为大家理清了药品注册的审批流程，并突出强调了风险管理、多角度考虑再立项进行研究的重要性。

此次讲座内容实用性很强，演讲结束后，大家针对药品立项还提出了许多问题，严教授一一解惑，与大家进行了热烈的讨论，本期活动共吸引来自企业和学校共计50余人参加。

中心工作汇报会议

12月29日，中心召开会议向药学院党政领导汇报2014年的工作成果和下一步计划。出席此次会议的有药学院党委书记陆伟跃、副院长孙逊、党委副书记毛华、副院长王建新，以及中心执委会全体成员。在听取了汇报后，学院各位领导充分肯定了中心在过去一年中做出的努力和取得的成果。各位领导针对中心目前面临的困难和未来的工作重点提出了多项建议，同时还表示学院将会大力支持全面协助中心发展。



多家公司到访中心

12月4日、5日，上海三代医药科技有限公司副总经理徐烈浩和首席科学家周方强，Biologics Resources公司总裁Aseem Giri、罗氏研发（中国）有限公司高级总监沈宏分别到访中心。两次访问加深了公司与中心的了解，为以后的合作奠定基础。



2015年1月10日，中心将举办肺癌（脑转移）专题研讨会。

17日，中心还将召开科学顾问委员会会议。

