

您的位置: [首页](#) » [新闻中心](#)

我校广州霍夫曼免疫研究所召开学术委员会会议

发布日期: 2019-05-10 1893次浏览

【字体: 大 中 小】

我校广州霍夫曼免疫研究所学术委员会会议于5月9日在番禺校区召开。来自国内外免疫学、生命科学等领域的专家认真听取了免疫所的工作进展汇报, 并对该所未来发展提出了建设性的指导意见。

钟南山院士、王新华校长、刘金保副校长以及学术委员会全体成员参加会议。2011年诺贝尔生理或医学奖获得者、免疫所名誉所长霍夫曼教授主持开幕式。



王新华校长致词

王新华校长致词, 对前来出席会议的免疫所学术委员会专家表示欢迎和感谢。他介绍了我校的基本情况和对外交流合作等相关工作, 希望专家们积极为免疫所的发展建言献策, 为我校高水平大学建设提供有力支持。随后, 王新华校长为担任学术委员会成员的专家颁发了聘书。



钟南山院士与霍夫曼教授交流



免疫研究所学术委员会共同主席曹雪涛院士、钟南山院士交流

免疫所学术委员会由南开大学校长曹雪涛院士和我校钟南山院士担任共同主席，成员包括2011年诺贝尔生理或医学奖获得者、美国德克萨斯大学西南医学中心主机防御遗传中心主任Bruce Alan Beutler，法国科学院院士、法国笛卡尔大学教授Jean-François Bach，美国科学院院士、美国达拉斯德克萨斯大学西南医学中心分子生物学系教授陈志坚，中国工程院院士、中国科学技术大学免疫学研究所所长田志刚，长江学者、美国加州大学洛杉矶分校微生物与免疫遗传学系教授、苏州系统医学研究所所长程根宏，长江学者、上海交通大学医学院免疫研究所所长苏冰，国家杰出青年科学基金获得者、广东免疫学会理事长、中山大学生命科学院院长郑利民，长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、暨南大学转化医学研究院院长尹芝南，法国巴黎古斯塔夫鲁西综合癌症研究中心和法国巴黎国家科学研究中心物质和复杂系统研究室名誉研究主任Jean Paul Thiéry。

钟南山院士、曹雪涛院士和霍夫曼教授先后在开幕式上致词。钟南山院士表示，基础研究对深入认识疾病发生与发展的机制具有至关重要的作用，他希望免疫所进一步强化基础与临床的联合研究，加强国内外科研合作，为解决临床问题提供坚实支撑。曹雪涛院士表示，受邀担任免疫所学术委员会共同主席，对此感到十分荣幸，希望免疫所进一步确定短期和长期的发展目标和计划，以高水平的科研产出服务社会、造福社会。霍夫曼教授回顾了免疫所建设发展的历程以及各大研究方向的基本情况和取得的成果，他希望学术委员会给

予宝贵的意见和建议，共同开创免疫所发展的新篇章。

工作汇报会议随后召开，钟南山院士、Bruce Alan Beutler教授、曹雪涛院士、Jean Paul Thiéry教授先后主持。免疫所课题负责人Jean-Luc Imler、彭涛、Dominique Ferrandon、陈笛、焦仁杰、霍夫曼教授先后就该所的平台建设与课题进展等做了具体汇报。



免疫所课题负责人Jean-Luc Imler汇报



免疫所课题负责人彭涛汇报



免疫所课题负责人Dominique Ferrandon汇报



免疫所课题负责人陈笛汇报



免疫所所长焦仁杰汇报



霍夫曼教授汇报



学术委员会就免疫所的现状进行分析把脉



会议合影

听取工作汇报后，学术委员会就免疫所的现状进行分析把脉以及对该所未来的发展重点与实现路径展开讨论，并向学校领导、免疫所负责人进行了反馈。在会议闭幕式上，王新华校长对学术委员会全体成员的辛勤工作和指导性建议表示衷心的感谢，并强调学校将一如既往地免疫所提供大力支持，尤其在经费投入、平台空间、人才团队、研究生培养等方面加大推进力度，希望免疫所的同仁们加强与学术委员会的沟通交流，为免疫所发展和高水平大学建设注入更大动力。

（宣传部、免疫研究所）

关闭窗口

版权所有 广州医科大学