**陈芬儿院士受聘我校名誉教授**

3月26日，中国工程院院士、复旦大学化学系陈芬儿教授受聘我校名誉教授的授聘仪式在徐汇校区举行，校长曲景平、人事处处长王慧锋、生物工程学院院长庄英萍、生物工程学院党委书记陆兵、生物反应器工程国家重点实验室主任张立新等出席授聘仪式。

曲景平对陈芬儿院士的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢，并简要介绍了我校发展情况及取得的成绩。他表示，陈芬儿院士长期从事精细有机化工领域原料药化工制造研究，研究工作成就卓著，陈院士加盟华东理工大学，将有助于推动复旦大学和华东理工大学的校际合作、学术交流与研究，进一步推动学校相关学科建设发展、提升学校的科研水平和学术影响力。

陈院士表达了受聘的喜悦心情和积极参与我校发展的意愿，希望进一步增进与我校的交流合作，共同努力推动我校建设和发展。

授聘仪式后，陈芬儿院士为师生做了“Asymmetric Synthesis of HMG-CoA Reductase Inhibitors (Statins)- Evolution of Synthetic Strategies to Streamlined Process”的学术报告。此次报告会也是生物反应器工程国家重点实验室设立的“俊棠论坛”之首场报告。“俊棠论坛”以国重室奠基人俞俊棠先生命名，旨在进一步提升生物反应器工程国家重点实验室学术影响力。

**陈芬儿院士简介**：陈芬儿，中国工程院院士，精细有机化工和原料药制造专家。自1985年起先后在华西医科大学药学院和四川大学化学学院获药物化学硕士学位和有机化学博士学位。1987-1997年期间在武汉工程大学（原武汉化工学院）精细化工系工作。现任复旦大学化学系教授、博士生导师。

陈芬儿院士长期从事精细有机化工领域原料药化工制造研究。独创了五大类13个品种原料药生产新工艺，建成了16条工业生产装置。针对我国维生素H生产技术长期空白产品依赖进口局面，发明了氯霉胺催化醇解技术，在国际上首创了催化立体选择性维生素H生产新工艺，技术水平国际领先。针对二芳胺类精细化学品高污染高能耗的传统生产模式，发明了脂环烃芳香化制备二芳胺清洁工业生产技术，并创立了双氯灭痛类解热镇痛原料药的绿色生产新工艺。针对芳基丙酸类原料药工艺过程非均相催化技术传质传热难题，发明了均相自催化芳基缩酮重排技术，为同类产品建立了共性支撑技术。针对天然资源制约喜树碱类抗癌原料药产业可持续发展的瓶颈，开发了世界第一条喜树碱类原料药化学不对称全合成生产工艺，并建成4条生产线。 以第一完成人获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步奖一等奖3项、中国发明专利金奖1项。在国内外重要期刊上发表学术论文275余篇，申请中国、美国、欧盟等发明专利136项，授权中外专利45件，主参编学术著作7部。获得何梁何利科学与技术进步奖，全国优秀科技工作者、全国化工先进工作者、中国药学发展奖/杰出青年学者奖、上海市十大科技精英、上海发明协会上海市发明家奖、上海市科技进步一等奖、中国化学会有机化学委员会“有机合成创造奖”、中国发明创业奖等多项奖励与荣誉。