

[首页 \(/_t544/main.htm\)](#) [学院概况 \(/9298/list.htm\)](#) [师资队伍 \(/9299/list.htm\)](#)
[人才培养 \(/9300/list.htm\)](#) [科学研究 \(/9301/list.htm\)](#) [党群共建 \(/9302/list.htm\)](#)
[学生园地 \(/9303/list.htm\)](#) [下载中心 \(/9304/list.htm\)](#) [English \(http://xy.cpu.edu.cn/enxy/\)](http://xy.cpu.edu.cn/enxy/)

学院新闻

[首页 \(/main.htm\)](#) > [学院新闻 \(/9344/list.htm\)](#)

美国普渡大学Eric J. Munson教授来我校访问并授课

近日，应药剂系涂家生教授邀请，美国普渡大学Eric J. Munson教授应邀于10月7-8日来访问我校并授课。

10月7日，Eric J. Munson教授访问了玄武门校区和药用辅料及仿创药物研发评价中心，并为师生进行授课，讲授了美国药典中药用辅料各论的质量标准考量和收载。

10月8日，Eric J. Munson教授访问了江宁校区和学院实验楼，并就固态核磁技术在制剂研发中的应用为药剂系师生授课。Eric J. Munson教授重点介绍了固态核磁共振弛豫时间与粒径、晶体缺陷以及晶体中化学杂质的关系，最后介绍了固态核磁用于测定无定型制剂相分离和蛋白质制剂稳定性中的应用。

Eric J. Munson教授的授课内容丰富，讲授深入浅出，让听课师生深受启发。讲授结束后，Eric J. Munson教授和多位老师、同学展开深入交流和热切讨论，大家表示受益匪浅。

据悉，Eric J. Munson教授现任美国普渡大学工业与物理药剂系主任、Dane O. Kildsig讲席教授，其研究方向主要为固态核磁共振技术在药物制剂中应用，涉及原料药及制剂中药物多晶型现象的定性和定量分析、多肽药物的构型分析等。



授课现场



与会师生与嘉宾合影

撰稿人：杜运爱

玄武门校区
南京市中央路童家巷24号
电话:025-83271460

江宁校区
南京市江宁区龙眠大道639号
电话:025-86185554



All Rights Reserved 2016 IPBS 版权所有 药学院 访问量: 198042