

## 蛋白质结构生物学学术交流会

蛋白质结构生物学作为热门的研究领域和引领学科,在蛋白质科学领域起着至关重要 的作用。本次研讨会旨在促进湖北地区结构生物学相关科研人员交流前沿学科问题和最新进展。

E

S H

R

E



S

C

C E

# Research Together 研究略上,携手共进

间: 2014年8月4日全天 (9:00-17:35) 时

地 点: 中国科学院武汉物理与数学研究所

频标楼会议厅

主办单位: 中国科学院武汉物理与数学研究所

协办单位: 伯乐生命医学(上海)有限公司

联想生物技术有限公司

欢迎蛋白质结构生物学相关领域的科研工作者踊跃参加!

会议详细日程见附件:

武汉大学范成鹏老师,Email: Chengpeng.fan@whu.edu.cn 联想生物市场部张燕, Email: yan\_zhang@bio-legend.com



华中农业大学



武汉大学



Cooperation

Design by you

**NMR** 

### 华中科技大学

中国科学院



Research BIO RAD **Together** 



NGC Discover<sup>Tm</sup> 10





### 蛋白质结构生物学第二届学术交流会(2014年8月4日)

9: 00-9: 15 致欢迎辞

9: 50-10: 25

报告一: How do macromolecular crowding, zinc, and 9: 15-9: 50 domain replacement affect fibril formation of prion proteins

as antiviral drug targets

报告二: 固体NMR: 研究"困难"生物大分子三维结构的 报告人:杨俊 中国国科学院物理与数学研究所 独特工具 10: 25-11: 00 报告三: Structure-functional study of 报告人: 陈宇

methyltransferases of coronavirus and their use

报告八: Structural Study on Telomere Protein

12: 00-14: 00 新一代层析技术交流午餐会

报告六: Tigar酶的结构和生物化学研究 14: 35—15: 10

factor and regulator

14: 00—14: 35

15: 10-15: 45

16: 30-17: 05

15: 45-16: 30 茶歇

Telomerase Processivity Factor P82 报告九: 黄病毒非结构蛋白NS5的结构与功能研究 17: 05-17: 40

Complex TRF1-FBX4 and

合作单位:中国科学院武汉物理与数学研究所 频标楼会议厅

协办单位: 伯乐生命医学(上海)有限公司 联想生物技术有限公司

We share, we succeed !

11: 00—11: 25 茶歇、参观核磁中心 11: 25-12: 00

报告四: Vtal1-Vsp60复合物NMR溶液结构解析以及生物 报告人: 杨中正 研究院公共平台介绍 武汉生物技术研究院

主讲人: 沈志扬 报告五:磷酸信号传递中的极弱相互作用 报告人: 张纬萍

浙江大学

报告人: 李华 华中科技大学同济医学院药学院

中科院物数所刘买利所长

武汉大学生命科学学院

武汉大学生命科学学院

报告人: 梁毅

报告七: Structure and function studies of Mitosis

报告人: 田伟

华中科技大学生命科学学院

报告人: 曾志雄

华中农业大学生命科学院

报告人: 逯国亮

中国科学院病毒所