尊敬的金容柱教授

旨在向鹤山博士致敬的生物小角X射线散射研讨会将于2017年6月22日至24日在韩国浦项大学举行。他领导斯坦福同步辐射光源结构的开发和运行生物生物小角衍射射线设备近二十年。 目前该系统已成为世界上性能最好和生产力最强的薄弱散射和挑战性生物系统选择射线实验设施之一。

研讨会上将邀请演讲者将带着科学的兴趣和知识的好奇心，发表对生物小角衍射过去，现在和未来应用的见解。研讨会将包含生物大分子组装在分子结构层面的结构 - 功能关系，大分子装配如病毒颗粒，分子伴侣蛋白，激酶，热休克蛋白和转录调节物在内的生物物理学研究领域的讨论。

期待在生物小角衍射科学的日益增长的领域和我们一起追求新的发展和科学应用。

祝好

金汉文博士  
Beamline Devision，PAL  
浦项科技大学（POSTECH）庆尚北道，南区  
浦项锡，吉贡罗127，韩国