分析化学 Seminar II 考核顺序				
顺序	姓名	导师	报告类型	Seminar 报告题目
1	陈静	许国旺	Seminar II	高温液相及其在生物分析中的应用进展
2	赵晓峰	陈吉平	Seminar II	二噁英(PCDD/Fs)在飞灰基体中的生成与降解研究
3	吴帅宾	张丽华	Seminar II	电化学方法在蛋白质分析中的应用
4	李响	许国旺	Seminar II	全二维气相色谱的化学信息学方法进展
5	张丽媛	张丽华	Seminar II	iTRAQ 技术在蛋白质组学中的应用及研究进展
6	袁晓艳	肖红斌	Seminar II	LC-NMR 在天然产物研究中的应用
7	李伟伟	关亚风	Seminar II	反相气象色谱法测定聚合物玻璃化温度的研究进展
8	侯春彦	张丽华	Seminar II	膜蛋白质组学分析研究进展
9	彭虹	关亚风	Seminar II	基于中空纤维的液相微萃取技术及其在环境分析中的应用
10	刘兴余	谢剑平	Seminar II	In vitro micronucleus assay scored by flow cytometry - a comprehensive evaluation of cytogenetic damage and cytotoxicity
11	杨振民	许国旺	Seminar II	New technique used in static headspace extraction gas-chromatography
12	和红兵	许国旺	Seminar II	代谢组学在口腔癌研究中的应用进展
13	王文昭	许国旺	Seminar II	代谢组学在疾病标志物发现中的应用进展