## 2021~2022 学年第 1 学期第 14 周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之 学术(生命) 第 390 讲	生命科学与健康学院	2021年12 月10日(周 六上午 9:30)	黄家湖校区 (100207)	刺激响应药物递 送系统的构建及 应用	陈巍海	教授	武汉大学	邱文秀、 李诚予 02768897343
沁湖讲堂之 学术(人文) 第 391 讲	武汉科技大 学 外国语学院	2021 年 12 月 9 日 (周 四) 下午 2:00-4:00	教四楼外国语 学院 42402	如何利用 YiCAT 云 平台开展翻译教 学与实践	陈世遥		上海一者信 息科技有限 公司	肖文 68893677

校科协 2021.12.3

## 报告人简介:

陈巍海,博士毕业于武汉大学,随后在以色列耶路撒冷希伯来大学从事博士后研究,现任武汉大学化学与分子科学学院教授,入选国家海外高层次人才"青年项目"和湖北省"百人计划"。主要研究方向: 1)发展多种肿瘤微环境智能响应纳米药物输送系统,深入研究肿瘤靶向给药在癌症治疗上的应用; 2) 拓展先进功能材料在肿瘤治疗领域的应用,开发出新型的光热、光动力学以及多模式联合治疗的多功能纳米平台,极大地提高了肿瘤治疗效率; 3)发展了多功能纳米输送负载生物大分子的新策略,实现了高效的酶级联催化及糖尿病治疗。陈巍海教授在Nat. Catal. (1)、Adv. Mater. (2)、ACS Nano (3)、Nano Lett. (1)、Adv. Funct. Mater. (6)、Chem. Mater. (1)、Small (4)、Biomaterials (3)等国际权威杂志上发表 SCI 论文 60 多篇。主持多项国家自然科学基金项目以及省级课题,研究成果被 Physics World、Materialsviewschina、SayPeople、Nanochemistry 等多个学术网站报道。

**陈世遥,**上海一者信息科技有限公司湖北区域负责人,中南财经政法大学英语语言学硕士。通晓各类 CAT 工具,包括 YiCAT、Trados、memoQ 等,熟悉翻译技术在翻译各流程中的实践运用。目前已为国内三十余所高校提供过翻译技术工具演示培训服务。现主要负责湖北区域的产品商务及技术支持工作。