**复旦大学2021年创新教与学研讨会**

**2021 Conference on Teaching and Learning Innovation**

**Fudan University, Shanghai, China**

**议 程**

**AGENDA**

**主题：高校课程教学创新设计与实践**

**Design and Practice of College Teaching and Learning Innovation**

**主办：复旦大学教师教学发展中心**

**协办：超星尔雅集团**

**2021年12月11日**

**12月11日上午：全体会议**

注册参会者接入：腾讯会议，会议号邮件通知（也可通过超星学习通接入）

其他参会者接入：超星学习通，邀请码84954195（学习通首页右上角输入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **发言人** | **主持** |
| 9:00-  9:15 | 上线测试 | | |
| 9:20-  9:40 | 致欢迎辞 | 徐雷 副校长  （复旦大学） | 陆昉 教授  (复旦大学教师教学发展中心主任，原副校长) |
| 致辞 | 张大良 副会长（中国高等教育学会） |
| 9:40-  10:10 | 报告1：新时代人才培养与教学创新的目标与方法 | Lei BAO 教授  （美国俄亥俄州立大学） |
| 10:10-  10:40 | 报告2：首届全国高校教师教学创新大赛分析与研究 | 丁妍 副研究员  (复旦大学) |
| 10:40-  11:05 | 报告3：创新人才的培养 教学创新根本目标——全国高校教师教学创新大赛方案与新要求 | 徐忠锋 教授  (西安交通大学) |
| 11:05-  11:30 | 报告4：新技术驱动的智慧教学 | 秦波涛 副总经理  （超星集团） |

**11:40-13:20 午餐与休息**

**12月11日下午：分会场，详见后**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **分会场** |
| 13:30-  15:30 | 首届全国高校教师教学创新大赛获奖案例 | 分会场A |
| 信息技术与教学融合创新 | 分会场B |

**分会场A：首届全国高校教师教学创新大赛获奖案例分享**

注册参会者接入：腾讯会议，会议号邮件通知（也可通过超星学习通接入）

其他参会者接入：超星学习通，邀请码84954195（学习通首页右上角输入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **发言人** | **主持** |
| 13:30-  14:45 | A1. 公共关系课程“导研”“导练”“导思”教学创新 | 夏宝君 副教授  (华南师范大学) | 冯林 教授（大连理工大学教师教学发展中心主任） |
| A2. 打造有温度有深度的挑战式课堂——“计算机程序设计”创新案例分享 | 李骏扬 副教授  (东南大学) |
| A3. 有的放矢、技术赋能、以人为本——谈教学创新 | 蒋玉龙 教授  (复旦大学) |
| 问答互动 | 以上三位 |
| 14:45-  15:35 | A4. 面向未来提升学生创新创造力的跨学科创新课程——运动、科技与智慧人生 | 宋爱玲 副教授  (西南交通大学) | 范慧慧  副研究员  (复旦大学  教务处副处长、教师教学发展中心常务副主任) |
| A5. 共融、共学、共情——新医科视角下“药理学”教学模式的探索 | 林雅 教授  (福建中医药大学) |
| 问答互动 | 以上两位 |

**分会场B：信息技术与教学融合创新**

注册参会者接入：腾讯会议，会议号邮件通知（也可通过超星学习通接入）

其他参会者接入：超星学习通，邀请码84954195（学习通首页右上角输入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **发言人** | **主持** |
| 13:30-  15:00 | B1.是复制，还是发明？——谈创新大赛中的信息技术使用 | 李赛强 教授  (山东大学) | 徐雄伟  研究员  (上海师范大学教师教学发展中心副主任) |
| B2．运用知识建构理论，改革“临床病理研讨课程” | 刘晔 副教授  复旦大学 |
| B3.基于大数据采集与分析的“三阶六步八式”混合式教学创新设计与实践 | 赵伟强 副教授  (绍兴文理学院) |
| B4．利用高仿真人体模型实施临床情景教学的探索 | 林琳  (复旦大学附属妇产科医院) |
| 问答互动 | 以上四位 |