

附件 1

第七届全国药学专业学位优秀教学案例名单

| 序号 | 推荐单位 | 案例作者 | 案例题目 | 适用领域 |
|----|---------|-------------|---|------|
| 1 | 西南医科大学 | 柯发敏、钟志容、刘秋雨 | 药品专利保护与仿制药上市策略——以枸橼酸西地那非在中国专利到期为例 | 管理药学 |
| 2 | 天津大学 | 吴晶、贺小宁、谢诗桐 | 焦点访谈中的国产高值罕见病药品--酒石酸艾格司他胶囊用于治疗 I 型戈谢病的药物经济学评价 | 管理药学 |
| 3 | 临沂大学 | 郭绍芬、刘言娟、付晓 | 山东省金银花行业协会平邑金银花标准化建设与 GAP 管理 | 管理药学 |
| 4 | 中国药科大学 | 周茜、胡霞 | “善终”的选择：南京市安宁疗护工作的探索建设 | 管理药学 |
| 5 | 沈阳药科大学 | 王淑玲、李思陈、牟洪利 | 单一药品进入我国医保目录的可负担性评价——以药品 A 为例的预算影响分析 | 管理药学 |
| 6 | 三峡大学 | 邓张双、汪鋆植、梁坚家 | 湖北海棠叶制备根皮苷原料药的生产工艺与质量控制 | 管理药学 |
| 7 | 电子科技大学 | 刘心霞、杜姗 | 同“敏”异治--两例磺胺过敏病例的比较分析 | 临床药学 |
| 8 | 山东大学 | 郝国祥、赵维、周岳 | 一例在多基因突变的急性淋巴细胞白血病儿童中使用超低剂量 6-巯基嘌呤的病例分析 | 临床药学 |
| 9 | 电子科技大学 | 何霞、周玉、袁梦莹 | “基”中“药”害-- 基于药物基因组结直肠癌患者合并 ACS 个体化用药病例分析 | 临床药学 |
| 10 | 成都医学院 | 李燕、王新茗、李德娟 | 1 例蜡样芽胞杆菌感染继发 DRESS 综合症的药学监护 | 临床药学 |
| 11 | 沈阳药科大学 | 贾书冰、赵明沂、马小兰 | 一例急性心肌梗死并发急性左心衰伴感染患者的药学监护 | 临床药学 |
| 12 | 大连医科大学 | 吴迪、李淼、吕慧怡 | 一例哺乳期重症骨质疏松症致椎体骨折患者的药学监护 | 临床药学 |
| 13 | 北京大学 | 周双、赵怡佳、周颖 | 一例高龄、低体重、多病共存患者的降糖药物治疗方案分析 | 临床药学 |
| 14 | 中国药科大学 | 张蔚、倪环宇、顾巧玲 | 点燃希望，让罕见不再“罕治”——多发性硬化症的规范化治疗，让妙龄少女再放光彩 | 临床药学 |
| 15 | 山东中医药大学 | 时海燕、李妍、黄欣 | 应用药物基因检测和治疗药物监测优化 HSCT 患者抗真菌个体化给药方案 | 临床药学 |

| | | | | |
|----|---------|-------------|--|------|
| 16 | 徐州医科大学 | 王涛、周雪妍、黄钰涵 | 糖皮质激素局部应用于 2 型糖尿病患者镇痛治疗的血糖管理策略与优化 | 临床药学 |
| 17 | 电子科技大学 | 蒋倩、陈娅、郑冬妮 | 一例卡铂过敏的卵巢癌患者行梯度脱敏治疗的病例分析 | 临床药学 |
| 18 | 南京中医药大学 | 朱雨雨、马宏跃 | 咖啡中咖啡因的尿液排泄过程与肝药酶活力监测 | 临床药学 |
| 19 | 上海大学 | 马国、颜明明、董霄 | 1 例房颤、股骨颈骨折合并消化道出血患者的精准药物治疗与药学监护 | 临床药学 |
| 20 | 成都医学院 | 高秀容、蒋婷、毛明星 | 一例顺铂诱导的抗利尿激素分泌异常综合征所致重度低钠血症的病例分析 | 临床药学 |
| 21 | 广西医科大学 | 张宏亮、罗鲜丹、颜潇旖 | 艾地骨化醇治疗绝经后骨质疏松症的药物经济学评价教学案例 | 临床药学 |
| 22 | 山东大学 | 展鹏、刘新泳、赵彤 | 一类抗痛风候选药物的设计合成与活性及临床前评价的实施案例 | 临床药学 |
| 23 | 中山大学 | 陈杰、陈心悦 | 一例肝癌肝移植术后合并乙肝、免疫抑制宿主肺炎(结核、曲霉、马尔尼菲篮状菌)患者抗感染治疗 | 临床药学 |
| 24 | 南京医科大学 | 苏钰文、苏畅、李歆 | 新型冠状病毒 mRNA 疫苗临床研发案例 | 临床药学 |
| 25 | 浙江大学 | 王毅、程翼宇、杨振中 | “中药力量”的背后——宣肺败毒方抗新冠肺炎的作用机制研究 | 工业药学 |
| 26 | 中国药科大学 | 张娟、胡庆华 | 创新驱动，精确制导：重磅 ADC 药物 DS8201 的案例分析 | 工业药学 |
| 27 | 中山大学 | 胡海燕、于世慧、邓鸿 | 从“除膜三步曲”到“除膜四步曲 plus”——抗幽门螺杆菌进阶式递送策略 | 工业药学 |
| 28 | 浙江工业大学 | 薛斌、代文婷、王亚军 | 手性药物绿色生物制造-以克唑替尼关键中间体合成为例 | 工业药学 |
| 29 | 浙江大学 | 杨振中 | “解码中药”——现代分析技术揭示中药小叶海藻的化学物质基础 | 工业药学 |
| 30 | 沈阳药科大学 | 张宇，尹湉，杨清云 | 拉坦前列腺素-噻吗洛尔植入剂用于青光眼治疗的研究 | 工业药学 |
| 31 | 复旦大学 | 王建新、秦晶、盛剑勇 | 麝香保心丸研发全生命周期管理教学案例 | 工业药学 |
| 32 | 浙江大学 | 龚行楚、赵敏彤、邵艳妮 | 科学认知，智慧管控——基于“质量源于设计”理念构建小柴胡胶囊制药过程质量控制体系 | 工业药学 |
| 33 | 浙江大学 | 李新 | 可视化技术为新药研究装上“加速器” | 工业药学 |
| 34 | 暨南大学 | 陆小云 | 奥雷巴替尼：中国首个第三代 Bcr-Abl 抑制剂的突破与创新 | 工业药学 |
| 35 | 沈阳药科大学 | 姚国栋、闫秋林 | “淘物钓靶”模式下的天然抗癌成分研究——以地胆草中倍半萜内酯为例 | 工业药学 |
| 36 | 中国药科大学 | 卞金磊 | 抗新冠病毒药物奈玛特韦的设计及其案例分析 | 工业药学 |
| 37 | 南京中医药大学 | 陈瑶、付廷明、姚薇薇 | 新型选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的设计与合成创新药物研发案例 | 工业药学 |
| 38 | 北京协和医学院 | 王喆、张金兰 | 生物药物中聚山梨酯 80 降解途径研究 | 工业药学 |

| | | | | |
|----|--------------|------------|--|------|
| 39 | 云南中医药大学 | 王文莘、柯瑾、金文彬 | 药物-药物共无定型体系的构建与评价 | 工业药学 |
| 40 | 杭州医学院 | 施琦渊、施菁 | MALDI-MSI 技术让新药研发可视化——以成像质谱用于脑转移瘤中艾培替尼和拉帕替尼的分布分析为例 | 工业药学 |
| 41 | 中国药科大学 | 胡庆华、刘春晓 | 药物对免疫系统的毒性作用-以小核酸药物为例 | 工业药学 |
| 42 | 滨州医学院 | 侯桂革、丛蔚 | 具有抗肿瘤和抗炎活性的哌啶酮类先导化合物的发现与结构优化 | 工业药学 |
| 43 | 成都大学 | 张翔、曾荣 | 板蓝根酮衍生物的设计合成与修饰 | 工业药学 |
| 44 | 北京协和医学院 | 花芳、尚爽、吕晓希 | 蛋白相互作用靶点的鉴定及干扰肽设计思路 | 工业药学 |
| 45 | 复旦大学 | 曹志娟 | mRNA 药物加帽率的液质分析和离子对反相色谱分析法 | 工业药学 |
| 46 | 上海交通大学 | 丁春勇、范一鸣 | 抗体药物偶联物的设计与研发 | 工业药学 |
| 47 | 中国科学院上海药物研究所 | 周宇 | 高通量筛选策略在药物先导化合物发现中的应用 | 工业药学 |
| 48 | 四川大学 | 刘秀秀、包小红 | 强力天麻杜仲胶囊指纹图谱的建立与应用 | 工业药学 |
| 49 | 广东药科大学 | 邵红伟、张文峰 | 基因组编辑在疾病治疗中的角色与挑战 | 工业药学 |
| 50 | 复旦大学 | 陈钧 | 生物自组装的肿瘤细胞衍生的纳米疫苗的设计及其案例 | 工业药学 |