

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对邵圣城承担的杭州市科技计划项目“泌尿系结石成分与24h尿尿酸及尿钙浓度的相关性研究”（计划编号：20171226Y105）进行了通信验收。验收组审阅了相关资料，经讨论，形成意见如下：

1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。

2、该项目明确了尿尿酸及尿钙水平与泌尿系结石各种化学成分之间的相关性，及分析结石患者与正常成人尿尿酸及尿钙水平的区别，进一步了解尿尿酸及尿钙水平的高低表达在各种化学成分结石的相关风险大小，泌尿系结石患者24h尿液中高钙、高尿酸对结石的形成起促进作用。合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已实际完成。

3、该项目顺利实施，在核心期刊“中国基层医药”杂志上发《泌尿系结石化学成分及其与尿尿酸、尿钙水平的关联性研究》论文一篇。

4、项目计划投入5.0万元，获得市科技局拨款2.5万元，实际使用2.627万元，其中市科技局拨款2.5万元，经费使用合理。

验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：蔡青山

2022年11月28日

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对汪凯承担的杭州市科技计划项目“LCMR1通过GR α 介导炎症诱发前列腺癌的去势抵抗性转化的分子机制研究”（计划编号：20171226Y103）进行了通信验收。验收组审阅了相关资料，经讨论，形成意见如下：

1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。

2、该项目明确了LCMR1可能通过激活GR α 信号通路来调节ADPC向CRPC的转化。合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已实际完成。

3、该项目顺利实施，在“Bioengineered”杂志上发“Lung cancer metastasis-related protein 1 promotes the transferring from advanced metastatic prostate cancer to castration-resistant prostate cancer by activating the glucocorticoid receptor α signal pathway”论文一篇。

4、项目计划投入10.0万元，获得市科技局拨款5.0万元，实际使用9.04万元，其中市科技局拨款5.0万元，经费使用合理。

验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：蔡青山

2022年11月28日

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对张传领承担的杭州市科技计划项目“23SrRNA 等位基因突变及 mtrR 外排系统介导淋球菌高水平阿奇霉素耐药的研究”(计划编号：20181228Y85)进行了通信验收。验收组审阅了相关资料，经讨论，形成意见如下：

1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。

2、项目明确了本地区临床分离的淋球菌对阿奇霉素高度耐药，AZ-HLR 菌株比例较高，故不宜将阿奇霉素作为淋球菌感染治疗的首选，而淋球菌对头孢曲松和大观霉素无耐药性，故可将其作为淋病抗感染治疗的临床一线药物。淋球菌对阿奇霉素高水平耐药可能与 23S rRNA 等位基因 A2059G 突变、mtrR 启动子区的 13bp 反向重复序列内的单碱基位点缺失及 mtrR 编码区 G45D 突变有关。本地区分离的淋球菌存在多种分子型别，遗传多样性较为突出。

3、项目顺利实施，合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已实际完成。并在《中国艾滋病性病》及“J Antimicrob Chemother”杂志上发表相关学术论文 2 篇。

4、项目计划投入 15.0 万元，获得市科技局拨款 5.0 万元，实际使用 12.68 万元，其中市科技局拨款 5.0 万元，经费使用合理。

验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：



2022年11月28日

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对毛洪刚承担的杭州市科技计划项目“支气管肺泡灌洗液 EOS、IL-17 及 IFN- γ 与成人哮喘控制水平相关性研究”(计划编号：20181228Y91)进行了通信验收。验收组审阅了相关资料，经讨论，形成意见如下：

- 1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。
 - 2、该项目旨在探讨成人哮喘患者支气管肺泡灌洗液中 EOS、IL-17 及 IFN- γ ，与哮喘控制水平的相关性，明确了成人哮喘支气管肺泡灌洗液 EOS、IL-17 水平升高，IFN- γ 水平降低；EOS、IL-17 水平与哮喘控制程度密切相关。
 - 3、该项目顺利实施，合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已基本完成。在《中国卫生检验》杂志上发表论文 1 篇。
 - 4、项目计划投入 4.0 万元，获得市科技局拨款 2.0 万元，实际使用 1.60 万元，其中市科技局拨款 1.35 万元，经费使用合理。
- 验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：



2022年11月28日

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对萧山区中医院承担的杭州市科技计划项目“芍药苷控释微球修复软骨损伤的实验研究”（计划编号：20181228Y79）进行了通信验收。验收组通过审阅资料、通信质询和答辩，经讨论，形成意见如下：

1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。

2、该项目明确了芍药苷纳米微球+ADSCs+复合支架对兔软骨缺损修复研究，具有一定的创新性和中医药特色，取得了预期结果。合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已完成。

3、该研究结果在《中国中医药科技》学术期刊上发表“芍药苷及芍药苷-6-氧-苯磺酸酯在骨伤科疾病中的应用进展”“负载芍药苷-聚氰基丙烯酸正丁酯微球的制备及体外缓释性能研究”论文2篇，培养研究生1名。

4、项目计划投入10.0万元，获得市科技局拨款5.0万元，实际使用5.879万元，其中市科技局拨款5.0万元，经费使用基本合理。

验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：



2022年11月28日

验收意见

2022年11月28日，受杭州市科学技术局委托，萧山区科技局组织专家对杭州市萧山区第一人民医院承担的杭州市科技计划项目“超声辅助下针刀松解治疗手部肌腱粘连的研究”（计划编号：20181228Y82）进行了通信验收。验收组通过审阅资料、通信质询和答辩，经讨论，形成意见如下：

1、提供的资料基本齐全、规范，符合验收要求。

2、本项目通过对手部尸体标本解剖，为针刀松解肌腱粘连，提供解剖学依据；前期临床研究证实经皮针刀松解术容易损伤神经和血管；本研究提示超声辅助下针刀松解术更为安全，同时取得了与手术相当的TAM评定结果，研究具有一定的创新性和实用性。合同规定的研究内容、技术指标、效益指标及工作指标，均已完成。

3、该研究结果在《浙江临床医学》学术期刊上发表“微创针刀治疗肌腱断裂术后功能障碍的临床观察”论文1篇，在《中国骨与关节损伤杂志》学术期刊上发表“超声引导下针刀松解术与切开松解术治疗手指肌腱粘连的比较研究”论文1篇。

4. 项目计划投入6万元，获得市科技局拨款3万元，实际使用0.59万元，其中市科技局拨款0.59万元，经费使用基本合理。

验收组认为，该项目完成了合同书规定的任务，同意通过验收。

验收组组长：

2022年11月28日