

附件：

拟提名 2024 年度省科学技术奖项目补充公示信息

1. **项目名称：**通滞苏润江胶囊研究与应用

提名者：黑龙江省医药行业协会

提名奖种：黑龙江省科学技术进步奖

主要完成人：姚洪艳、刘晓凤、吴瑞艳、卢天蛟、卢天罡、王阳、闫凯明、于东扬、何晓雪

主要完成单位：黑龙江省济仁药业有限公司

2. **项目名称：**肝胆肿瘤诊疗新靶标的筛选及功能解析

提名者：黑龙江省医药行业协会

提名奖种：黑龙江省自然科学奖

代表性论文（专著）目录：

序号	论文（著）名称	刊名	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 (年月日)
1	Sodium orthovanadate inhibits growth of human hepatocellular carcinoma cells in vitro and in an orthotopic model in vivo.	Cancer Letters	2014 年 351 卷 108-116 页	2014 年 8 月 28 日
2	Hydroxytyrosol, a natural molecule from olive oil, suppresses the growth of human hepatocellular carcinoma cells via inactivating AKT and nuclear factor-kappa B pathways.	Cancer Letters	2014 年 347 卷 79-87 页	2014 年 5 月 28 日
3	Genistein potentiates the effect of arsenic trioxide against human hepatocellular carcinoma: role of Akt and nuclear factor- κ B.	Cancer Letters	2011 年 301 卷 75-84 页	2011 年 2 月 1 日

4	FCN2 inhibits epithelial-mesenchymal transition-induced metastasis of hepatocellular carcinoma via TGF- β /Smad signaling.	Cancer Letters	2016年 378卷 80-86页	2016年 8月10日
5	NNMT promotes the progression of intrahepatic cholangiocarcinoma by regulating aerobic glycolysis via the EGFR-STAT3 axis	Oncogenesis	2022年 11卷 39页;	2022年 7月18日

主要完成人（完成单位）：麻勇(哈尔滨医科大学附属第一医院)、鲁首男(哈尔滨医科大学附属第一医院)、杨广超(哈尔滨医科大学附属第一医院)、李林强(哈尔滨医科大学附属第一医院)、姜洪池(哈尔滨医科大学附属第一医院)

3. **项目名称：**无糖型强力枇杷露二次开发技术转化项目

提名者：黑龙江省医药行业协会

提名奖种：黑龙江省科学技术成果转化奖

主要完成人：穆滨、惠建梅、齐鹤、艾春林、刘晓丽、孙海艳

主要完成单位：哈尔滨市康隆药业有限责任公司

4. **项目名称：**养心颗粒调控易损斑块 ROCK 信号通路机制及临床研究

提名者：黑龙江省医药行业协会

提名奖种：黑龙江省科学技术进步奖

主要完成人：刘影哲、潘祥宾、张献、杨建飞、张春芳、周亚滨、张晶、张琪

主要完成单位：黑龙江中医药大学

5. **项目名称**: miR-1 调节心-脑轴: 心肌梗死与认知损伤共病机制研究

提名者: 黑龙江省医药行业协会

提名奖种: 黑龙江省自然科学奖

代表性论文(专著)目录:

序号	论文(著)名称	刊名	年卷页码(xx年 xx 卷 xx 页)	发表时间(年月日)
1	Cardiac over-expression of microRNA-1 induces impairment of cognition in mice	Neuroscience	2015 年 299 卷 66-78 页	2015 年 7 月 23 日
2	Overexpression of miR-1 in the heart attenuates hippocampal synaptic vesicle exocytosis by the posttranscriptional regulation of SNAP-25 through the transportation of exosomes	Cell Communication and Signaling	2018 年 16 卷 91 页	2018 年 11 月 29 日
3	Myocardial infarction-induced hippocampal microtubule damage by cardiac originating microRNA-1 in mice	Journal of Molecular and Cellular Cardiology	2018 年 120 卷 12-27 页	2018 年 7 月 1 日
4	Lycium barbarum polysaccharides restore adverse structural remodelling and cardiac contractile dysfunction induced by overexpression of microRNA-1	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2018 年 22 卷 4830-4839 页	2018 年 10 月 1 日
5	Knockdown of MicroRNA-1 in the Hippocampus Ameliorates Myocardial Infarction Induced Impairment of Long-Term Potentiation	Cell physiol biochem	2018 年 50 卷 1601-1616 页	2018 年 10 月 1 日

主要完成人(完成单位): 艾静(哈尔滨医科大学)、孙琳琳(哈尔滨医科大学)、班涛(哈尔滨医科大学)、张荣(哈尔滨

医科大学)、王琴(哈尔滨医科大学)

6. **项目名称:** “酒精性肝病”的中药新药创制理论构建及其转化应用

提名者: 黑龙江省医药行业协会

提名奖种: 黑龙江省科学技术进步奖

主要完成人: 胡晓阳、朴圣爱、付殷、付强、刘大斌、韩东卫、李冀、马伊笛、云靖婷

主要完成单位: 黑龙江中医药大学、哈尔滨医科大学附属第四医院

7. **项目名称:** 促进骨愈合与再生的凝胶组合物的制备方法

提名者: 黑龙江省医药行业协会

提名奖种: 黑龙江省科学技术进步奖

主要完成人: 芦慧颖、李婷婷、张怡、刘艳青

主要完成单位: 天晴干细胞股份有限公司