

附件：

拟提名 2024 年度省科学技术奖项目公示信息

1. **项目名称：**醋酸阿托西班原料药产业化项目

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：田辉、苏宏健、杨文龙、王丽莉、冷青、辜茂艳、张凤莲、王艳、景文岩

主要完成单位：哈尔滨吉象隆生物技术有限公司

2. **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、于东杨、何晓雪

主要完成单位：黑龙江省济仁药业有限公司

3. **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	Overexpression of von Hippel-Lindau protein synergizes with doxorubicin to suppress hepatocellular carcinoma in mice.	Journal of Hepatology	2011 年 55 卷 359-368 页	2011 年 8 月 1 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)

4. 项目名称：肺纤维化的表观遗传学调控机制和治疗靶点研究

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	The long non-coding RNA PFI protects against pulmonary fibrosis by interacting with splicing regulator SRSF1	Cell Death and Differentiation	2021年10月28期10卷2916-2930页	2021年10月
2	YAP1/Twist promotes fibroblast activation and lung fibrosis that conferred by miR-15a loss in IPF	Cell Death and Differentiation	2019年9月26期9卷1832-1844页	2019年9月
3	lncRNA PFAR promotes lung fibroblast activation and fibrosis by targeting miR-138 to regulate the YAP1/Twist axis	Molecular Therapy	2018年9月26期9卷2206-2217页	2018年9月
4	LncRNA DACH1 protects against pulmonary fibrosis by binding to SRSF1 to suppress CTNNB1 accumulation	Acta Pharmaceutica Sinica B	2022年9月12期9卷3602-3617页	2022年9月
5	Melatonin prevents lung injury by regulating apelin13 to improve mitochondrial dysfunction	Experimental and molecular medicine	2019年7月51期7卷73页	2019年7月

主要完成人(完成单位)：梁海海(哈尔滨医科大学)、李天宇(哈尔滨医科大学)、顾云燕(哈尔滨医科大学)、郭莹莹(哈尔滨医科大学)、金桐竹(哈尔滨医科大学附属第二医院)

5. 项目名称：感染性角膜病的早期诊断和精准施治策略体系建立及应用推广

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：张弘、金鑫、宋甄、郭译远、李育霖、孙乃玉、张晓峰、栾春生

主要完成单位：哈尔滨医科大学附属第一医院、齐齐哈尔市第一医院、大庆油田总医院

6. **项目名称：**百癣夏塔热片工艺提升及产业化

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：甘书明、卢天蛟、于东扬、刘晓凤、姚洪艳、吴瑞艳、王阳、何晓雪、高亚春

主要完成单位：黑龙江省济仁药业有限公司

7. **项目名称：**一致性评价阿莫西林胶囊研发成果产业化

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：翁艳军、毕春艳、王威、汪洋、郭江文、白向荣、毛桂芳、王雪、谭凌峰、侯恩泽、马春月

主要完成单位：哈药集团制药总厂

8. **项目名称：**复方葡萄糖酸钙口服溶液的产业化

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：芦传有、谢英新、王新国、范宁、吕艳春、解爱莉、王群、孙慧君、胡启超、吴贵海、王征林

主要完成单位：哈药集团三精制药有限公司

9. **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、孙海燕

主要完成单位：哈尔滨市康隆药业有限责任公司

10. **项目名称：**安可晶（1.5ml/套）提高质量安全性的技术创新

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：秦香芹、王磊、余美伦、何佳、朱佳伟、姜璐璐、高丹、王宁、陶振明、由洪洋、东立国

主要完成单位：哈尔滨瀚邦医疗科技有限公司

11. **项目名称：**龙江韩氏妇科滋水涵木法治疗排卵障碍性不孕的临床及实验研究

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	《妇科名家诊治不孕症临证经验》	人民卫生出版社		2019年9月
2	The Treatment with Complementary and Alternative Traditional Chinese Medicine for Menstrual Disorders with Polycystic Ovary Syndrome [J/OL].	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.	2021: 1-19	2021年5月17日
3	Hyperandrogenism and insulin resistance modulate gravid uterine and placental ferroptosis in PCOS-like rats[J/OL].	Journal of Endocrinology.	2020, 246(3): 247-263.	2020年9月14日
4	The impairment of reproduction in db/db mice is not mediated by intraovarian defective leptin signaling[J/OL].	Fertility and Sterility.	2012, 97(5): 1183-1191.	2012年2月15日
5	基于数据挖掘技术分析全国中医妇科名家诊治不孕症的共性用药规律[J].	世界中医药.	2022, 17(1): 117-122.	2022年1月30日

主要完成人（完成单位）：韩延华（黑龙江中医药大学）、韩亚光（黑龙江中医药大学附属第一医院）、冯聪（黑龙江中医药大学附属第一医院）、张跃辉（黑龙江中医药大学附属第一医院）、刘丽（黑龙江中医药大学附属第一医院）

12. 项目名称：盐酸昂丹司琼注射液

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：李桂红、刘荣、闫艳立、朱梅、王玉磊、高丽

伟、任萃文、李春媛、刘天宇、郭志强、王庆

主要完成单位：哈尔滨三联药业股份有限公司

13. **项目名称：**养心颗粒调控易损斑块 Rho/Rho 激酶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

14. **项目名称：**鼻内针刺治疗变应性鼻炎的临床研究及其作用机制

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：李岩、周凌、王殿一、张竞飞、李凤霞、马锐、韩凯丞、李文涛、陶荆华、秦晓迪、吴一浪

主要完成单位：黑龙江中医药大学

15. **项目名称：**MicroRNA-1 调节心-脑轴：心肌梗死与认知功能损伤共病的机制研究

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)、张荣(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)、王琴(哈尔滨医科大学)

16. **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、吴爽、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、哈尔滨市康隆药业有限责任公司