

# 2024年北京市科学技术奖提名公示内容（公告栏）

## 一、项目名称

寻常型银屑病针灸防治方案的开发及应用

## 二、候选单位

1、北京市中医药研究所;2、首都医科大学附属北京中医医院;3、北京市鼓楼中医医院;4、北京中医药大学东直门医院

## 三、候选人

1、李萍;2、王燕;3、陈朝霞;4、赵京霞;5、蒙玉娇;6、周冬梅;7、李伯华;8、蓝海冰;9、段行武;10、底婷婷

#### 四、主要知识产权支撑材料目录（限 15 个）

序号	知识产权类别	名称	国（区）别	授权号	授权公告日	发明人	权利人	
1	实用新型专利权	无烟艾灸装置	中国	ZL201920191254.4	2019-02-11	陈朝霞, 李萍	北京市中医药研究所	
2	实用新型专利权	载药装置	中国	ZL201920194086.4	2019-02-12	陈朝霞, 李萍	北京市中医药研究所	
序号	知识产权类别	名称	标准类别	标准编号	标准发布日期	标准起草单位	标准起草人	
序号	知识产权类别	论文(著作)名称	刊名/出版社	年卷期页码	发表时间(年月日)	通讯作者(含共同)	第一作者(含共同)	论文全部作者
1	论文	艾灸治疗血瘀证斑块型银屑病:随机对照研究	中国针灸		2020-10-19	王燕	陈朝霞	陈朝霞, 李萍, 张广中, 李博, 胡晶, 冯硕, 李伯华, 吕景晶, 郭昕炜, 赵京霞, 底婷婷, 冯放, 王燕
2	论文	Fire needle	Trials		2019-12-04	冯硕, 李萍	陈朝霞	陈朝霞, 周冬梅, 王燕, 蓝海冰, 段行武, 李伯华, 赵

		acupuncture or moxibustion for chronic plaque psoriasis: study protocol for a randomized controlled trial						京霞, 黎伟, 刘正荣, 底婷婷, 郭昕炜, 张金超, 李博, 冯硕, 李萍
3	论文	Electroacupuncture on Baihui (DU20) and Xuehai (SP10) acupoints alleviates	Journal of Traditional and Complementary Medicine		2023-07-06	王燕, 赵京霞, 李萍	齐聪	齐聪, 冯放, 郭简宁, 刘宇, 郭肖瑶, 蒙玉娇, 底婷婷, 胡雪晴, 王亚卓, 赵宁, 张霞蔚, 王燕, 赵京霞, 李萍

		psoriatic inflammation by regulating neurotransmitter substance P-Neurokinin-1 receptor signaling						
4	论文	火针对咪喹莫特诱导的银屑病样小鼠皮损及STAT3通路的影响	中国针灸		2022-03-23	李萍	冯放	冯放, 王燕, 赵京霞, 底婷婷, 蒙玉娇, 陈朝霞, 齐聪, 胡雪晴, 王亚卓, 李萍
5	论文	艾灸对银屑病小鼠皮损表现和免疫炎	中国针灸		2022-01-10	李萍	蒙玉娇	蒙玉娇, 刘宇, 刘正荣, 陈朝霞, 底婷婷, 赵京霞, 王燕, 李萍

		性反应的 影响						
--	--	------------	--	--	--	--	--	--

### 五、国家法律法规要求的行业批准文件目录（限 5 个）

序号	审批文件名称	产品名称	审批单位	审批时间	批准有效期	申请单位

## 六、提名意见

本项目针对寻常型银屑病反复发作的难题，提出了创新的中医治疗方案，火针和艾灸等传统特色疗法显著提升了近期疗效并延缓疾病复发。创新性提出慢性斑块型银屑病（血瘀证）以气机郁闭、瘀毒互结为病机核心，温通经络、活血散瘀，使气机通畅，瘀毒得散，伏毒得解是重要治则，所形成的火针、艾灸治疗方案被权威指南《中国银屑病诊疗指南(2023版)》和《成人寻常型银屑病医患共决策——海峡两岸及港澳地区专家共识》引用，并培训了2000余名基层医生，在10余家医院推广应用，有效促进了中医疗法的普及。同时证实了火针、电针、艾灸等方法通过激活激素受体、调控神经免疫反应发挥治疗作用，为临床应用提供了科学依据。发表SCI论文3篇，中文核心期刊5篇，为银屑病的临床治疗和基础研究提供了宝贵资料；授权实用新型专利2项，进一步证明了其技术创新和应用价值。鉴于本项目在寻常型银屑病治疗领域的成就和对中医现代化的贡献，我们认为符合科技进步奖的评选标准，提名该项目为北京市科学技术奖科学技术进步奖（类别：社会公益类）（一等奖或二等奖）