

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2026〕708号

关于举办首个重组人源化胶原蛋白人体活体 透皮吸收学术研讨会的通知

各相关专家：

皮肤与医学美容领域长期受困于“外涂胶原蛋白无效”的传统认知，大分子胶原蛋白透皮难成核心瓶颈。2026年，发表于Nature旗下刊物Scientific Reports的一项研究，在全球范围内首次揭示了大分子胶原蛋白的活体渗透行为。该研究利用光声显微成像技术（PAM）在活体跨物种层面，系统验证了C3重组人源化胶原蛋白的经皮渗透行为，表明大分子胶原蛋白的人体活体渗透技术实现根本性突破。

为促进前沿学术成果赋能我省生物医药与医美产业科技创新，由广东省精准医学应用学会主办，精准医美分会承办的“首个重组人源化胶原蛋白人体活体透皮吸收学术研讨会”，将于2026年6月17日在广州举办。本次会议旨在深度解读大分子三型胶原蛋白在人体活体皮肤中的渗透效率、半衰期及透皮深度等核心数据，厘清其在注射填充、医疗器械、护肤产品三大层级中的精准定位，并立足循证医学证据，探讨临床应用前景与市场转

化路径。

现将有关事项通知如下：

一、会议基本信息

会议时间：2026年6月17日

会议地点：广东省精准医学应用学会6栋1楼会议室（广东省广州市越秀区天河路45-21号）

二、会议内容

本次研讨会聚焦全球首项重组人源化大分子胶原蛋白人体活体透皮吸收研究，旨在解读前沿循证证据，探讨临床转化路径与市场应用前景，促进行业共识形成，推动精准医美向科学化、规范化发展，实现学术引领与产业赋能双赢。

三、其他事项

（一）本次会议定向邀请相关专家参会。

（二）会后备有工作餐，做进一步交流。

（三）联系方式

学会学术部：孙老师 15643590888

附件：首个重组人源化胶原蛋白人体活体透皮吸收学术研讨会会议程

广东省精准医学应用学会

2026年6月15日

附件

首个重组人源化胶原蛋白人体活体透皮吸收 学术研讨会议程

(议程以当天现场为准)

会议时间：2026年6月17日

会议地点：广东省精准医学应用学会6栋1楼会议室（广东省广州市越秀区天河路45-21号）

时间	讲题	讲者
16:00-16:10	开场致辞	学会领导
16:10-16:35	从循证到临床：重组人源化胶原蛋白的转化应用与观察	广东省第二人民医院 孙中生 主任医师 学会精准医美分会主任委员
16:35-16:55	全球首篇重组人源化大分子胶原蛋白人体活体透皮吸收研究解读	广州中医药大学 张广献 副教授
16:55-17:15	从实验室到消费者：涂抹式胶原的研发之路与应用探索	广州美神生物科技有限公司 李佳 总经理 学会精准医美分会副主任委员
17:15-17:45	圆桌研讨：共识与展望 议题：重组人源化胶原蛋白的精准临床应用路径与市场前景	
17:45-17:55	会议总结	

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2026年6月15日印发

校对：学术部 孙唯瀚

(共印3份)