

新闻稿

资生堂集团荣获第 35 届国际化妆品科学大会最高奖项

中国研发中心首获十大基础研究奖 科研实力获国际认可

戛纳，2025年9月23日——近日，全球最大的化妆品技术研究发表会第35届IFSCC国际化妆品科学大会（以下简称IFSCC大会）于法国戛纳举办。此次大会上，资生堂集团未来科技研究所研究员高井英辅的报告从798篇研究报告（包括68篇口头发表和730篇海报发表）中脱颖而出，荣获最高奖项。此外，资生堂中国研发中心研究员余琛的研究成果荣获十大基础研究奖。

至今，资生堂集团已累计29次在IFSCC大会上斩获最高奖项，是全球化妆品制造商中获奖次数最多的企业。依托其在全球范围内广受认可的雄厚研发实力，资生堂将持续创造创新价值，不断为全球消费者提供美肤创新成果，践行“美力创新让世界更好”的企业使命。

资生堂集团未来科技研究所研究员高井英辅博士发表的《面部形态动态变化研究：基于重力响应型3D面部图像的非遗传因素解析与改善面部形状的护肤成分开发》荣获海报发表最高奖。研究通过重力感应3D面部成像技术，发现衰老导致的肌肤松弛和生活方式导致的水肿是影响面部形态的两大关键非遗传因素。在此基础上，研究进一步发现炎症因子VEGFA是引发水肿的关键因子，并揭示了其在水肿形成中的作用机制，进而找到了通过抑制炎症因子VEGFA从而阻断水肿形成的有效成分1-（羟乙基）亚乙脲。这一研究成果将为开发面部塑形护肤产品，提供全新的基于生物学机制的科学路径与研究视角。



2025 年法国戛纳第 35 届 IFSCC 大会颁奖典礼

资生堂中国研发中心研究员余琛发表的《发现皮肤衰老的关键调节因子——特络细胞动态调控 WNT 信号维持真皮和表皮稳态》荣获口头发表十大基础研究奖。研究发现，在各种器官和组织中发挥细胞间重要通讯作用的关键因子——特络细胞，其数量会随着年龄增长而减少，在维持皮肤固有的年轻状态方面发挥着至关重要的作用。此外，研究显示，年轻的特络细胞能够与表皮细胞和真皮细胞相互作用，从而促进细胞更新、紫外线损伤防护及细胞外基质重构相关基因的表达。研究从“激活特络细胞的细胞间通讯功能”这一开创性视角出发，明确了特络细胞在皮肤中的功能及其与衰老进程的关联，为开发下一代突破性肌肤抗老美肤产品提供了科学依据与精准作用靶点。



资生堂中国研发中心研究员余琛在第 35 届 IFSCC 大会现场发表研究成果

资生堂集团持续投入科研创新，致力于以前沿的科研成果赋能行业革新。此次资生堂中国研发中心成果首次获奖，不仅是对资生堂中国科研团队创新实力与研究探索能力的高度认可，更是资生堂中国研发中心作为集团全球第二大研发中心，不断输出具有全球影响力的创新成果的重要体现。未来，资生堂将继续以科研创新为核心驱动，强化创新引领，持续推动突破性科研成果的转化与应用，为全球消费者带来更高效、更精准的美肤解决方案。

-完-

关于国际化妆品科学大会（IFSCC 大会）

国际化妆品科学大会（IFSCC 大会）成立于 1959 年，由来自八个国家的化妆品科学协会参与，旨在通过全球化妆品科学家开发更前沿、更安全的化妆品技术。目前，IFSCC 大会拥有 16000 多名会员，来自 78 个国家和地区的 48 个协会。其每年举办的科学大会，每届发表数百场研究论文，约有 1000 名参会者，是名副其实的化妆品和皮肤学界的科研权威盛会之一。