2023年11月22日

本年度玛莎·施华蔻奖的获奖者

汉高颁发“玛莎·施华蔻女性科学奖”以表彰女性研究者

杜塞尔多夫 – 汉高再度颁发“玛莎·施华蔻女性科学奖”（Martha Schwarzkopf Award for Women in Science），旨在鼓励和表彰美发研究领域的杰出女性科学家。今年在杜塞尔多夫，有三位获奖者接受了表彰。除奖金外，她们还将获得学术交流机会以及汉高专家对其研究工作的支持。

机会平等和性别均等是汉高企业文化不可或缺的组成部分。这也是汉高在公司内外各个领域都为女性提供支持的原因。由于女性在研究领域代表性不足，汉高于去年推出玛莎·施华蔻女性科学奖，代表了汉高对女性在科学领域研究的支持。通过设置该奖项，汉高致力于促进科学领域女性人才的发展，并为她们的研究项目提供支持。

汉高消费品牌业务部研发负责人Frank Meyer表示：“我们非常高兴能够与今年的玛莎·施华蔻女性科学奖获得者携手，进一步加强我们在美发研究领域的科学网络。同时，我们支持杰出的女性研究者推动美发和毛囊护理科学的发展，以探寻如何不断改善消费者的生活。”

玛莎·施华蔻奖是一个面向生命科学、物理和医学以及计算机科学领域的国际女性科学家的研究奖项。今年的获奖者是专研美发或相关领域研究的专家，包括纺织品和羊毛纤维研究、生物表面分析、物质与头发或头皮的相互作用等。她们延续了由玛莎·施华蔻发起的实验室传统，她自20世纪就开始对人类头发进行研究。

为表彰她们的科研成果，获奖者可以获得奖金以及接受汉高专家指导的机会，以进一步推动其研究。所有申请都由汉高消费品牌业务研发部的科学家所组成的专家团进行评审。获奖者名单于11月21日在杜塞尔多夫举行的颁奖仪式上公布。汉高消费品牌业务部研发总监兼玛莎·施华蔻奖项专家评审团主席Andrea Sättler表示：“我们很高兴能收到这么多符合要求的申请，再次祝贺这三位女性研究者获奖。尤其令人高兴的是，今年我们进一步扩大了该奖项的国际影响力。”

**关于获奖者**

今年的获奖者以其创新实力、开拓精神和研究的高度相关性征服了汉高专家评审团。Andrea Sättler强调，相关申请和获奖者不同的人生道路、经历和研究方向完美地体现了美发研究的多样性。

今年的一等奖由来自伦敦帝国理工学院的Claire Higgins博士获得，奖金为10000欧元。她是欧洲美发研究协会的主席，20 多年来一直专注于人类毛囊及其皮肤环境的研究。她在头发老化方面的研究成果得到了国际认可。对于未来，她希望自己所从事的科研工作能够促进实用技术和专利产品的发展，从而帮助人们摆脱头发老化的困扰。

来自上海交通大学教授张延博士获得了二等奖，奖金为5000欧元。作为中国和亚洲多个科学协会的成员，张教授主要研究医学和免疫学中的糖生物学关系，在该领域已经拥有30多年的经验。她是首位系统阐述主体生理条件、人口统计学特征、共生微生物群与头皮屑形成之间关系的研究者。

来自纽约西奈山伊坎医学院的黄炎博士获得了“最佳新秀奖”，奖金同样为5000欧元。今年初，黄炎博士在上海复旦大学完成了她有关雄激素性脱发的发病机制和治疗的毕业论文。她的目标是将研究成果转化为临床应用，从而为患者提供帮助。

如需有关玛莎·施华蔻女性科学奖的更多信息，请访问：[Henkel presents Martha Schwarzkopf Award for Women in Science](https://www.henkel.com/press-and-media/press-releases-and-kits/2023-02-10-henkel-presents-martha-schwarzkopf-award-for-women-in-science-for-the-second-time-1801362)