

Explorando a eficácia cosmética: estudos clínicos com ingredientes da Sabinsa Brasil

Daisy Janice Aguilar Netz, Vitoria Horter, Andressa Laning Dorneles, Caroline Ortmann, Isabella Del Bosco, Eduarda Bittencourt Botegal Chites, Jessica Marinho Hilha, Camila Correa

Área: Pesquisa

A colaboração entre instituições acadêmicas e corporações em iniciativas de pesquisa é fundamental para impulsionar a inovação e o desenvolvimento tecnológico, desempenhando um papel crucial no avanço da ciência e no progresso da sociedade. Nesse sentido, a parceria entre a Sabinsa Brasil e o Niqfar-Univali tem sido de extrema importância, especialmente no apoio a projetos de pesquisa clínica relacionados a produtos cosméticos. Atualmente, dois estudos concluídos promovidos por essa parceria examinaram uma formulação contendo LactoSporin® em indivíduos que sofrem de acne, assim como a aplicação capilar combinada de LactoSporin® e Boswellin CG®, ambos ingredientes Sabinsa Brasil. Os estudos estão em processo de preparação de artigos científicos para publicação, visando disseminar os resultados e contribuir para o conhecimento na área. Além disso, há dois novos projetos sendo desenvolvidos por essas instituições, visando explorar ainda mais as possibilidades de pesquisa e desenvolvimento nesse setor. A contínua cooperação entre universidades e empresas como a Sabinsa Brasil certamente promete trazer avanços significativos no campo da pesquisa clínica de cosméticos e em outros campos correlatos, beneficiando assim a comunidade científica e a sociedade como um todo.

Palavras-chave: Acne facial; Cosmético; Tricologia; Pós-biótico.

Instituição vínculo: Universidade do Vale do Itajaí

Grupo de Pesquisa: Tecnologia farmacêutica, Farmacotécnica e garantia da qualidade

Parceiros / colaborações: Sabinsa Brasil