

PRODUCT SHOWCASE VYTRUS IN COSMETIC INNOVATION // PHOTOBIOIME

Date: 01/08/2023

Company: [Vytrus Biotech](https://vytrus.com)

WEBSITE IMAGE (659 X 378 PIXELS)



TEXTO - PORTUGUESE

A microbiota da pele, que atua como a principal barreira natural de biodefesa solar, interage com a radiação solar e pode ser influenciada por ela. Como essa interação afeta a primeira camada de biodefesa natural da pele?

A Vytrus, fornecedora de ingredientes ativos biotecnológicos, apresenta na in-cosmetics Latin America uma nova estratégia vegetal para fortalecer a microbiota da pele, ajudando na fotoproteção e a combater o fotoenvelhecimento da pele.

O novo ingrediente ativo, denominado **Photobiome™ – O fotoprotetor da microbiota**, abre caminho para uma nova categoria de antioxidantes microbianos, nutrindo e ajudando a biodefesa solar natural da pele a se fotoproteger e a aumentar a liberação de suas moléculas naturais de fotodefesa, melhorando assim os sinais de fotoenvelhecimento na pele.

Com seu ingrediente ativo prebiótico 100% natural, a Vytrus redefine a **combate ao fotoenvelhecimento**, otimizando a modulação na relação entre a microbiota da pele e a radiação solar.

Esta inovação foi escolhida entre os poucos indicados aos prêmios de inovação da **in-cosmetics Global 2023**, o principal evento mundial de ingredientes para cuidados pessoais. Além disso, o Photobiome™ foi homenageado com o **prêmio Bronze de melhor ingrediente de 2023 na in-cosmetics Korea** e reconhecido por suas contribuições inovadoras no **Prêmio de Inovação BSB 2023**.

Esta inovação será apresentada no estande N40 da **in-cosmetics Latin America 2023**, de 27 a 28 de setembro, em São Paulo (Brasil), onde a equipe técnica da Vytrus, juntamente com seu distribuidor brasileiro (Galena),

estarão disponíveis para agendar reuniões para discutir seus últimos lançamentos e tendências.

Photobiome™ é derivado das células-tronco da superfruta romã (*Punica granatum*) e do algodão das regiões desérticas e semiáridas do Oriente Médio (*Gossypium herbaceum*) - duas plantas com alto poder antioxidante e resistência à exposição ao sol.

Photobiome™ envolve um novo paradigma nos mercados de cuidados com o sol e envelhecimento, além de um passo à frente e uma descoberta científica no campo da microbiota. Essa nova categoria de ativos baseados em biotecnologia oferece aos formuladores de cosméticos, novos caminhos para proteger e reparar o fotodano da pele com uma solução sustentável baseada na biotecnologia vegetal:

- Formulações antioxidantes preventivas e de tratamento
- Combate ao fotoenvelhecimento - produtos para cuidar das rugas (área dos pés de galinha, código de barras, contorno dos olhos)
- Formulações de cuidados solares preventivos e reparadores
- Tratamentos para melhorar a aparência da hiperpigmentação

Para obter mais informações, conheça o catálogo completo [AQUI!](#)

Sinta-se à vontade para entrar em contato com nosso colega de língua portuguesa **Raquel Ferreira** (r.ferreira@vytrus.com) para agendar uma reunião no Brasil.