



Programa Conecta COVID
Cosmética activa contra os coronavirus, solucións a longo prazo
(CO3)

Resposta da Unión Europea á pandemia da COVID-19

**Operación cofinanciada pola Unión Europea, a través do FONDO
EUROPEO DE DESENVOLVEMENTO REXIONAL (FEDER)**

PROGRAMA OPERATIVO

FEDER GALICIA

2014-2020

Unha maneira de facer Europa

Proxecto “**Cosmética activa contra os coronavirus, solucións a longo prazo**”

Datos do proxecto:

- Título do proxecto: “Cosmética activa contra os coronavirus, solucións a longo prazo”
- Acrónimo do proxecto: CO3
- Número de expediente: IN852D 2021/3
- Prazo de execución: 01/01/2021 – 31/07/2023
- Entidades participantes: Global and Ecofriendly, **Universidade da Coruña**, Iuvenor Lab SL, Fundación Profesor Novoa Santos
- Operación cofinanciada pola Unión Europea, a través do FONDO EUROPEO DE DESENVOLVEMENTO REXIONAL (FEDER) no programa Conecta COVID 2021

RESUMO:

O proxecto "CO3 - Cosmética activa contra os coronavirus, solucións a longo prazo" pretende ofrecer unha solución viricida válida tanto para o SARS-CoV-2, como para os próximos coronavirus que xurdirán en futuros anos. Por este motivo e co obxectivo de desenvolver novas ferramentas que faciliten a asepsia e con elo reducir as posibilidades de contaxio, no marco do proxecto preténdese desenvolver unha gama de produtos de cosmética de mans e facial con capacidade viricida, todo elo a partires de ingredientes, que lonxe de resultar prexudicial para a pel, como os habituais xeles hidroalcohólicos, que se teñen estendido ao longo do último ano, sirvan como axente protector.

Os obxectivos concretos que se prantexaron á hora de encarar este proxecto: son:

- Acadar un extracto natural de orixe vexetal activo e efectivo contra o coronavirus.
- Validar a efectividade do extracto desenvolvido e asegurar a súa inocuidade coa pel.
- Integrar o extracto/s en diferentes bases de cosmética coa fin de xerar unha gama de produtos destinados á protección das mans e a cara.
- Avaliar a efectividade do extracto e os produtos desenvolvidos ante futuras variantes ou novos coronavirus.