

Expertise: Kosmetische Produkte-Wirksamkeitsbewertungen

Wie teste ich die Ansprüche meiner kosmetischen Produkte wissenschaftlich? Unsere Modelle für menschliche Hautexplantate sind so moduliert, dass sie *ex vivo* einen bestimmten Hautzustand simulieren und Ihnen so helfen, die molekulare Wirkungsweise Ihrer Produkte zu erkennen

• **Wirksamkeitsbewertung**

- *Ex vivo* Simulation von Hauterkrankungen
- Blaulicht-Schutzwirkung
- Geweberegeneration/Heiltätigkeit
- Haut-Antidehnungs-Wirksamkeit
- Anti-Cellulite-Wirkung/Lipolytische Wirkung
- Depigmentierungs-Wirkung
- UV-A, UV-B und IR-A Schutzwirkung
- Toning-Wirkung
- DNA-Schutzwirkung
- Anti-oxidante Wirksamkeit
- Antientzündungshemmende Wirksamkeit
- Studien an Probanden

• **Sicherheitsprüfung**

- Screening-Viabilität-Tests
- Phototoxizität (OECD 432)
- Dermale Toxizität
 - Hautkorrosion (OECD 431)
 - Hautreizung OECD 439
 - Augenreizung (OECD 492)
- Hautabsorption (OECD 428)
- Orale, nasale, gingivale und vaginale Reizung (3D-Modelle)
- Hautsensibilisierung (OECD 442C, OECD 442D, OECD 442E)
- Genotoxizitäts-AMES-Test (OECD 471), Mikronukleus-Test (OECD 478)
- Literaturbewertung / Modellierung (SCCS / 1564/15)

Wir informieren Sie gerne weiter. [Sollen wir uns bei Ihnen melden?](#)

Oder wollen Sie uns kontaktieren? Dann steht Ihnen Frau Dr. Blanca Suarez-Merino zur Verfügung:



Tel.: +41 (0)71 446 50 30

Email: Blanca.SuarezM@temas.ch