



CREMA PER INESTETISMI DELLA PELLE

OBIETTIVO

Dimostrazione scientifica dell'efficacia del DM anticellulite formulato dalla azienda: verifica in vitro su modelli di cute animale dell'effetto di potenziamento sinergico, di permeazione (carrier) e accumulo dei principi attivi a livello cutaneo.

PERCORSO

Condivisione del percorso scientifico con il centro universitario, l'identificazione degli obiettivi della ricerca, la metodica analitica ed i risultati attesi.

Sviluppo delle attività programmate dal Centro universitario ed aggiornamenti periodici con l'azienda.

Condivisione ed analisi dei risultati ottenuti.

KEYWORDS

MEDICAL DEVICE

TRATTAMENTO DEL CORPO

SCIENTIFICITÀ

INNOVAZIONE

BROAD P.I.T.T.² REVOLUTION



RISULTATI

L'azienda ha sviluppato degli estratti erbalari arricchiti con tecniche selettive e complessati con un carrier; è stata formulata e prodotta in laboratorio un prototipo di crema contenente il principio attivo brevettato.

Il centro universitario ha in corso le determinazioni analitiche dei principi attivi e la valutazione dell'effetto carrier fra di essi all'interno di un modello di cute animale.

PEOPLE

Antonio Gabriele Santosuosso
Tutor

Giovanni Foresti, Romina Galleri
Intesa Sanpaolo

Federica Castagno, Sara Petrucci
Circolo del Design

Marco Mangiantini, Chiara Pisani
EEN

Susanna Giordano, Elena Ugazio
Università di Torino

PROMOSSO DA
PICCOLINDUSTRIA CON:



INTESA  SANPAOLO

Deloitte.

E LA PARTECIPAZIONE DI:

