

Clínicos

Estudios de eficacia y seguridad cosmética en piel, rostro, cabello, cuerpo y zona íntima:

- Dermatológicamente comprobado IP
- Hipoalergenicidad RIPT
- SPF in vivo
- UVA in vitro
- Seguridad ginecológica
- Seguridad oftalmológica
- Irritación ocular
- Hidratación y humectación
- Eficacia exfoliante
- Eficacia cicatrizante
- Arrugas y líneas de expresión
- Elasticidad y firmeza
- Anticelulitis y anti estrías
- Grosor y brillo capilar
- Crecimiento capilar
- Fortalecimiento capilar
- Despigmante o aclarante
- Duración de maquillaje
- No comedogénico
- Comedolítico
- Fotosensibilización
- Fototoxicidad

Estudios farmacocinéticos en medicamentos:

- Perfiles de disolución comparativos
- Estudios de bioequivalencia
- Bioexenciones

Estabilidad & validaciones

- Estudios de estabilidad: acelerada, natural, on going.
- Desarrollo y validación de métodos analíticos
- Almacenamiento en cabinas de estabilidad
- Proyectos especiales a la medida

Portafolio de Servicios

Microbiológicos

- Validación de limpieza y desinfección de áreas
- Muestreos microbiológicos en: ambientes, superficies, operarios y equipos.
- Recuento microbiológico y detección de patógenos en: materias primas, empaques y productos terminados.
- Prueba de Esterilidad
- Prueba de Endotoxinas
- Llenado aséptico
- Poder bactericida y fungicida
- Eficacia conservante y preservante
- Challenge test
- Concentración Mínima Inhibitoria

Fisicoquímicos

- Cromatografía gaseosa GC/FID
- Cromatografía líquida HPLC
- Cromatografía en capa fina TLC
- Cromatografía absorción atómica AA
- Valoración e identificación de materias primas y productos terminados.
- Compuestos relacionados o impurezas orgánicas.
- Análisis por infrarrojo IR
- Ultravioleta UV
- Área superficial específica
- Partículas por microscopía
- Difracción de Rayos X
- Cristalinidad
- Titulaciones
- Disoluciones
- Minerales
- Metales pesados
- Contenido de fósforo
- Análisis bromatológicos
- Cuantificación de vitaminas
- Impurezas elementales
- Solventes residuales
- Pesticidas organoclorados y organofosforados
- Cuantificación e identificación de cannabinoides