

# Médicaments

On entend par médicament « toute substance ou composition présentée comme possédant des propriétés curatives ou préventives à l'égard des maladies humaines ou animales, ainsi que toute substance ou composition pouvant être utilisée chez l'homme ou chez l'animal ou pouvant leur être administrée, en vue d'établir un diagnostic médical ou de restaurer, corriger ou modifier leurs fonctions physiologiques en exerçant une action pharmacologique, immunologique ou métabolique.»

(source: Code de la santé publique - Article L5111-1)

## Études toxicologiques

- **Cytotoxicité sur cellules d'origine humaine** (fibroblastes, mélanocytes, kératinocytes, adipocytes, cellules endothéliales...)
- **Irritation oculaire *in vitro*** (rouge neutre/SIRC ou diffusion/gel d'agarose /L929 selon JO)
- **Phototoxicité** sur Balb/c 3T3 (OCDE 432)
- **Irritation cutanée** sur épiderme humain reconstruit
- **Potentiel inflammatoire** sur épiderme humain reconstruit
- **Toxicité aiguë** chez la Souris (OCDE 420)(\*)
- **Irritation / Corrosion cutanée** chez le Lapin (OCDE 404)(\*)
- **Irritation / Corrosion oculaire** chez le Lapin (OCDE 405)(\*)
- **Sensibilisation** chez le Cobaye (OCDE 406)(\*)
- **Pouvoir pyrogène** chez le Lapin (Pharmacopée Européenne)(\*)
- **Toxicité subaigüe** chez le Rat (4 semaines) (OCDE 407)(\*)
- **Toxicité subchronique** chez le Rat (12 semaines) (OCDE 408)(\*)
- **Cancérogénèse** chez le Rat (OCDE 451)(\*)
- **Toxicité sur la reproduction et le développement** (OCDE 415, OCDE 416, OCDE 414, OCDE 421)(\*)



Dispositifs médicaux	Médicaments	Produits chimiques
Produits finis cosmétiques	Ingrédients cosmétiques	

