

Phycher

Bio développement



CRO TOXICOLOGIE - GENOTOXICITE BPL IN VITRO ET IN VIVO

*1500 Etudes selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire par an
Selon les normes internationales en vigueur (OCDE, FDA, EPA, JHLWX, EC...)*

> DOMAINES D'ACTIVITE

Agrochimie

Biocides

Compléments

alimentaires

Chimie

Cosmétiques

Produits

pharmaceutiques

Dispositifs médicaux

> ATOUTS

20 ans d'expérience

Tarifs compétitifs

Réactivité

Equipe

multidisciplinaire

Confidentialité

Comité d'éthique enregistré
(n°76 by French Ministry of Research)



ETUDES DE TOXICOLOGIE BPL

Vous devez générer des données pour vos dossiers d'enregistrement, la rédaction de Fiches De Sécurité....Phycher est là pour vous aider.

> TOXICOLOGIE

Corrosion et irritation oculaire

In vitro: OECD 438, OECD 492,
Hetcam

In vivo: OECD 405

Corrosion et irritation cutanée :

In vitro : OECD 435, OECD 431,
OECD 439

In vivo: OECD 404

Toxicité orale

OECD 423, OECD 420, OECD 425

Toxicité dermale

OECD 402

Sensibilisation

Alternative and in vitro: LLNA:
OECD 429, OECD 442B,
OECD 442C, OECD 442D, OECD 442E

In vivo: OECD 406

Passage

transcutané In
vitro: OECD 428 In
vivo: OECD 427

Toxicité par inhalation

OECD 436, OECD 403

> MUTAGENICITE- GENOTOXICITE

Test d'AMES

OECD 471

Micronoyau

OECD 487, OECD 474

Aberrations Chromosomiques

OECD 473

Mutation génique sur cellules de mammifères

OECD 490



Services en partenariat

Ecotoxicologie, physico chimie,
études chroniques....

WWW.PHYCHER.COM

info@phycher.com - Phone: +33 5 5797 16 80