

医薬品変異原性不純物 支援メニューを刷新しました

迅速な
対応

お見積
無料

医薬品不純物の変異原性に関して、ICH M7*ガイドラインで推奨される情報収集、2種類のQSAR (知識ベース、統計ベース) での*in silico*予測など支援メニューを刷新しました。この機会にご検討ください。

*潜在的発がんリスクを低減するための医薬品中DNA反応性(変異原性)不純物の評価及び管理

支援メニュー

■ 情報調査(発がん性、変異原性)

- ・国際機関等の評価書、ファクトシート、データベース等を用い情報収集します。

■ *in silico*変異原性予測

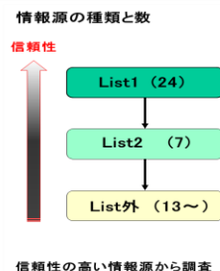
- ・知識ベース: DEREK Nexus、GT_EXPERTの2種類のツールからお選びいただけます。
- ・統計ベース: MultiCASE、Sarah Nexusの2種類のツールからお選びいただけます。

■ オンサイトセミナー開催

- ・様々なメニューを取り揃えております。

■ 医薬品不純物のM7戦略構築のサポート

- ・貴社のご要望にあわせ、ご支援いたします。



DEREK
Nexus

GT_EXPERT

MultiCASE

Sarah
Nexus



お問い合わせ

Tel: 03-5804-6136; Fax: 03-5804-6149

E-mail: cac-reach@ceri.jp 担当: 菊野、林

CERI

一般財団法人

化学物質評価研究機構

Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

安全性評価技術研究所

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル7F

URL: <http://www.cerij.or.jp>

医薬品変異原性不純物

2QSAR
対応
可能

迅速な
対応

お見積
無料

*In silico*変異原性評価

医薬品不純物の変異原性に関して、ICH M7*ガイドラインで推奨される2種類のQSAR (知識ベース、統計ベース) での*in silico*予測業務を実施中です。この機会にご検討ください。

* 潜在的発がんリスクを低減するための医薬品中DNA反応性(変異原性)不純物の評価及び管理

知識ベース

2QSAR
対応可能!

統計ベース

Derek
Nexus

MultiCASE

CERIでは高い情報調査能力を活かしICH M7対応をサポートいたします。
上記のツール以外にも、Sarah Nexus及びGT_EXPERTによる予測も承ります。
物質によっては*in silico*予測が必要のない場合もございます。
ぜひお気軽にご相談ください。

お問合せ

Tel: 03-5804-6136; Fax: 03-5804-6149

E-mail: cac-reach@ceri.jp 担当: 菊野、林

CERI

一般財団法人 化学物質評価研究機構

Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

安全性評価技術研究所

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル7F

URL: <http://www.cerij.or.jp>