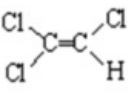
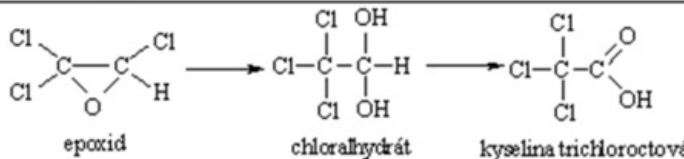

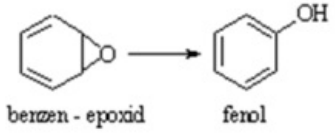
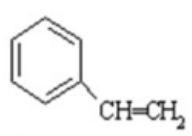
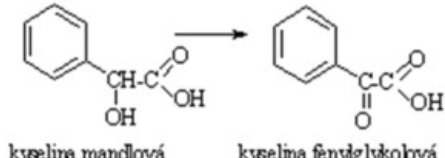


Soubor:Oxidace nenasycených vazeb.png

Xenobiotikum	Metabolit/y
 trichlorethylen	 epoxid chloralhydrát kyselina trichloroctová
 benzen	 benzen - epoxid fenol
 styren	 kyselina mandlová kyselina fenylglykolová



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 379 pixels.

Original file (1,227 × 581 pixels, file size: 100 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis Oxidace nenasycených vazeb

Zdroj Prezentace Osud xenobiotik a biotransformace

Datum 2011

Autor M. Balíková

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**




Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	14:41, 14 March 2012		1,227 × 581 (100 KB)	Cemnotar (talk contribs)	{{Soubor popis = Oxidace nenasycených vazeb zdroj = Presentace Osud xenobiotik a biotransformace datum = 2011 autor = M. Balíková licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nutriční terapie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Biotransformace