

SYLABUS

K PŘEDMĚTU

GENETICKÁ EKOTOXIKOLOGIE

1.

Úvod od genetické ekotoxikologie

Principy ekotoxikologie

Principy genetické toxikologie

GENOTOXICITA

MUTACE

KARCINOGENEZE

TERATOGENEZE

**GAMETICKÉ
MUTACE**

**SOMATICKÉ
MUTACE**

2.

Genetická toxikologie

**Problematika genetických změn u
exponovaných organizmů a populací**

Spontánní a ondukováné mutace

Typy genetického poškození

Genové mutace

Chromozómové aberace

Aneuploidie a polyploidie

3.

Identifikace rizikových genetických faktorů

Modelové odhady

Akutní a chronická expozice

Vliv mutací na živé organismy a člověka

Gametické a somatické mutace

Reparace DNA

Rekombinace

4.

Zákon 114/1992

Zákon 157/1998

Vyhláška 251/1998

Vyhláška 306/1998

Vyhláška 26/2001

Vyhláška 273/2000; 53,54/2002

atd

5.

Testy genotoxicity

Používané organizmy

Principy testů na gametické a somatické mutace

Metabolická aktivace

Transgenní systémy

6.

Testy genotoxicity

Používané organizmy

Principy testu na gametické a somatické mutace

Metabolická aktivace

Transgenní systémy

Volba testů pro laboratorní a *in situ* použití

Baterie testů genotoxicity

Prediktivní hodnota jednotlivých testů

Molekulární analýza mutací

7.

Monitorování lidské populace

Epidemiologické studie

Klinické a farmaceutické studie

Legislativa a doporučení v oblasti GTX

ČR

EU

Literatura:

- K.M. Weiss (1993). Genetic Variation and Human Diseases.
Cambridge University Press.
- D. J. Hoffman et al. (1995). Handbook of Ecotoxicology. Lewis
Publishers.
- W. G. Landis and M.H. Yu (1995). Environmental Toxicology.
Lewis Publishers.
- D.H. Phillips and S. Venitt (1995). Environmental Mutagenesis.
BIOS Scientific Publishers Limited.
- C. D. Klaassen (1996). Casarett&Doull's Toxicology; The Basic
Science of Poisons. McGraw-Hill.
- M. C. Newman and C. H. Jagoe (1996). Ecotoxicology. Lewis
Publishers.

~~Časopisy s vyšším *impakt faktorem*, které se zabývají problematikou genetické toxikologie:~~

Mutation Research (Mut. Res.)

*Environmental and Molecular Mutagenesis
(Environ. Mol. Mutag.)*

Mutagenesis

Carcinogenesis

Časopisy s vyšším *impact faktorem*, které se zabývají problematikou ekotoxikologie:

Environmental and Health Perspectives

(*Environ. Health Persp.*)

Environmental and Toxicological Chemistry

(*Environ. Toxicol. Chem.*)

Chemical Research Toxicology

(*Chem. Res. Toxicol.*)

Journal of Toxicology and Environmental Health

(*J. Toxicol. Env. Health*)

Toxicology