

MUDr. Dagmar Jírová, CSc.
kvalifikace

Adresa :

Na úhoru 657/5, 14100 Praha 4

Zaměstnána : Státní zdravotní ústav, Národní referenční centrum pro kosmetiku
Šrobárova 48, 10042 Praha 10

Tel.: 267082522(2439) Fax.: 267082386 e-mail : djirova@iol.cz

Curriculum Vitae

Narozena	18.prosince 1952 v Praze
1971 – 1977	Studium na Lékařské fakultě Hygienické, Universita Karlova
1977 – 1980	Postgraduální studium, kandidát lékařských věd, obor hygiena
od roku 1980	vědecký pracovník Institutu hygieny a epidemiologie (později Státní zdravotní ústav)
od roku 1988	Vedoucí vědecký pracovník, vedoucí odborné skupiny dermatotoxikologie
dosud	a imunotoxikologie, vedoucí Národního referenčního centra pro kosmetiku a Národní referenční laboratoře pro experimentální imunotoxikologii
1994	Risk Assessment, Kurs U.S.EPA v SZÚ
1992-1994	Odborné stáže ve vývojových laboratořích světových značkových výrobců kosmetiky.
1992-1996	Externí učitel na 3.lékařské fakultě v Praze a Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové
1998	Postgraduální studium lékařské etiky na 1.lékařské fakultě UK, absolvent
od roku 1998	Expert MZ ČR pro harmonizaci legislativy pro kosmetické prostředky s legislativou EU, odborný garant legislativy ČR
od roku 2000	Předseda etické komise Státního zdravotního ústavu
2000	Nositel diplomu vědecké rady SZÚ za významný podíl na vědeckém pokroku v preventivní medicině a zlepšování zdraví národa
2001	Nositel certifikátu „Hodnocení bezpečnosti kosmetických prostředků v EU“ (Safety Assessment of Cosmetics in the EU) na základě kurzů a zkoušky, Vrije University, Brusel, Belgie.

Řešitel grantových projektů IGA MZ ČR :

1991-1993 Dermatotoxicické a imunotoxicické účinky chemických látek v životním prostředí.

1997-1999 Fototoxicické účinky xenobiotik - testovací systém in vitro.

Je autorem více než 100 publikací v odborných časopisech a monografiích, ve sbornících sjezdů a konferencí, sdělení formou posterů nebo i populárních článků a publikací pro širokou veřejnost. Člen výboru kosmetologické společnosti ČR, člen České společnosti lékařů JEP (člen fotobiologické komise a člen společnosti Korektivní dermatologie a kosmetologie), člen European Society of Contact Dermatitis.

Odborné zaměření : Dermatotoxikologie a imunotoxikologie se zaměřením na předměty běžného užívání, kosmetické prostředky a suroviny pro jejich výrobu.

1. Stanovení bezpečnosti , průkaz specifické funkce aktivních látek, průkaz ochranné funkce před negativními vlivy životního prostředí s využitím rutinních metodik instrumentálních a metodik klinických.
2. Zavádění alternativních metod in vitro pro hodnocení lokální tolerance u chemických látek, surovin pro kosmetické účely a finálních výrobků.
3. Identifikace imunotoxicických , dermatotoxicických a fototoxicických účinků u xenobiotik . Využívání screeningových postupů in vitro ve tkáňových kulturách.