

CURRICULUM VITAE

Osobné údaje:

Meno a priezvisko: Andrea Ševčovičová, rod. Slivková

Dátum a miesto narodenia: 19.5.1972, Partizánske

Adresa: I. Bukovčana 24, 841 08 Bratislava

Rodinný stav: vydatá, 2 deti

Zamestnanie: odborný asistent na Katedre genetiky PriF UK v Bratislave

Vzdelanie:

1986-1990 stredoškolské vzdelanie ukončené na Gymnáziu v Partizánskom maturitnou skúškou

1990-1995 štúdium na Prírodovedeckej fakulte UK, Bratislava ukončené obhajobou diplomovej práce Molekulárna, mutačná a genetická analýza vybraných reparačno - deficitných mutantov *Chlamydomonas reinhardtii* (školiť Prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc.) a štátnou záverečnou skúškou

1995-2002 externé postgraduálne štúdium na Katedre genetiky PriF UK v Bratislave

2001 rigorózna práca: Analýza reparačne - deficitných mutantov *Chlamydomonas reinhardtii*

2002 ukončené postgraduálne štúdium. Dizertačná práca na tému: Analýza reparačne - deficitných mutantov *Chlamydomonas reinhardtii* pod vedením Prof. RNDr. Daniela Vlčka, DrSc.

Akademické tituly:	Mgr.	1995
	RNDr.	2002
	PhD.	2002

Študijné pobyty:

1998 študijný pobyt v laboratóriu Prof. Rochaixa na Univerzite v Ženeve.

2005 pracovný pobyt v rámci projektu Bilaterálna spolupráca vo vede a technike medzi Slovenskou a Českou republikou 2004-2005. Štúdium regulácie bunkového cyklu po poškodení DNA u reparačne defektných kmeňov riasy *Chlamydomonas reinhardtii*. Dr. Vilém Zachleder, CSc. Laboratoř buněčných cyklů MBÚ AV ČR v Třeboni

2006 EMBO workshop „Molecular biology of *Chlamydomonas*“ v Ženeve

2010 pracovný pobyt v rámci projektu Bilaterálna spolupráca vo vede a technike medzi Slovenskou republikou a Bulharskom 2009-2010. Stanovenie antigenotoxického potenciálu prírodných látok s cieľom ochrany genómu voči environmentálnym agensom poškodzujúcim DNA. Prof. Stephanie Chankova, Inštitút výskumu biodiverzity a ekosystémov Bulharskej akadémie vied v Sofii

Iné aktivity:

2005-2010 organizácia workshopov pre stredoškolských študentov s názvom Pohrajme sa s génmi! v rámci projektov UNESCO-ROSTE's programme "Capacity-Building in Biology and Chemistry. Summer Schools and training events" No. 875.847.5, KEGA 3/3021/05 a projektu APVV LPP-0063-07 Motivácia stredoškôľakov pre štúdium prírodných vied prostredníctvom kombinácie selektívnych a neselektívnych typov popularizačných aktivít

od roku 2006 odborný garant ŠVK na PriF UK v Bratislave

od roku 2006 členka celoslovenskej komisie Biologickej olympiády, aktívne sa podieľam na príprave úloh krajského a celoslovenského kola biologickej olympiády

od roku 2007 odborný garant a prekladateľ úloh z biológie na medzinárodnej vedeckej olympiáde EUSO (European Science Olympiad), aktívne sa podieľam na príprave stredoškolských na túto súťaž

2010-2012 príprava úloh na výberové kolá Olympiády mladých vedcov (IJSO), príprava študentov na medzinárodnú súťaž IJSO (International Junior Science Olympiad)

2008 spoluautorka dvoch videokonferencií pre stredné školy na témy: Populačná genetika a *Drosophila melanogaster* v rámci projektu ESF: ProVeK - Propagácia vedeckej kariéry z oblasti prírodných vied prostredníctvom videokonferencií