

Evidencia publikačnej činnosti  
RNDr. Dagmar GAJDOŠOVÁ

Kategoríe publikačnej činnosti		
Celkový počet záznamov		51
Kód	Názov kategórie	
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	3
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	8
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	6
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	9
AFL	Postery z domácich konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	6
BDM	Odborné práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	3
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	2
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	2
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	1
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť celku editovanej knihy alebo zborníka	4

### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC 01 DOBIÁŠ, Lubomír - KŮSOVÁ, J. - GAJDOŠ, Ondrej - VIDOVA, P. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - HAVRÁNKOVÁ, J. - FRIED, M. - BINKOVA, B. - TOPINKA, J. Bioassay-directed chemical analysis and detection of mutagenicity in ambient air of the coke oven. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 445, č. 2 (1999), s. 285-293.
- ADC 02 KALINA, Ivan - BREZÁNI, Peter - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - BINKOVÁ, B. - SALAGOVIC, J. - HABALOVÁ, Viera - MRAČKOVÁ, Gabriela - DOBIÁŠ, Lubomír - SRAM, R. J. Cytogenetic monitoring in coke oven workers. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 417, č. 1 (1998), s. 9-17.
- ADC 03 BINKOVÁ, B. - TOPINKA, J. - MRAČKOVÁ, Gabriela - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - VIDOVA, P. - STAVKOVA, Z. - PETERKA, V. - PILČÍK, T. - RIMÁR, V. - DOBIÁŠ, Lubomír - FARMER, P. B. - SRAM, R. J. Coke oven workers study: the effect of exposure and GSTM1 and NAT2 genotypes on DNA adduct levels in white blood cells and lymphocytes as determined by 32P-postlabelling. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 416, č. 1-2 (1998), s. 67-84.

### ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Andrej - LUCOVÁ, Livia - TARABČÁKOVÁ, Daniela - RODA, Štefan, ml. Využitie metód genetickej toxikológie pri monitorovaní vplyvu mutagénnych a karcinogénnych faktorov pracovného prostredia na pracovníkov železnorudných baní v okrese Rožňava. In: *Bezpečná práca*. - ISSN 0322-8347. - Roč. 36, č. 5 (2005), s. 21-22.

## **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AED 01 TARABČÁKOVÁ, Daniela - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - SZEGHYOVÁ, Zuzana- GAJDOŠ, Andrej - ŠTASTNÁ, M. - STRMENSKÁ, Katarína. Monitorovanie pracovného prostredia s rizikom chemickej karcinogenity. In: *Pracovné lekárstvo a toxikológia: nové poznatky a skúsenosti* (Edit. a zost. OSINA, O. - MUŠÁK, L.). - Martin: Jesseniova lekárska fakulta univerzity Komenského, 2012, s. 84-88. - ISBN 978-80-895444-14-1.
- AED 02 FABIÁNOVÁ, E. - PUSKAILEROVÁ, D. [v obsahu nesprávne Puskadlerová, D.] - HEL, O. van der - ZÁMEČNÍKOVÁ, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar**. - DUŠINSKÁ, M. - BOFFETTA, P. - NORPPA, H. Biomarkery rizika rakoviny. In: *Životné podmienky a zdravie: zborník vedeckých prác*. - Bratislava: Úrad verejného zdravotníctva, 2005, s. 316-323. - ISBN 80-7159-157-2.
- AED 03 RIMÁROVÁ, K. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Andrej - TARABČÁKOVÁ, Daniela - JUSTOVÁ, Z. Monitorovanie genotoxických účinkov pracovného prostredia u zdravotníckych pracovníkov. In: *Životné podmienky a zdravie: zborník vedeckých prác*. - Bratislava: Štátny zdravotný ústav SR, 2003, s. 106-109. - ISBN 80-7159-138-6.

## **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

- AFD 01 GAJDOŠ, Andrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - TARABČÁKOVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, Terézia - LUCOVÁ, Lívia. Výsledky CALPL a hypoxia, dodržiavanie zásad bezpečnosti práce v prevádzkach s rizikom karcinogenity. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník príspevkov*: Košice, 6.-8. septembra 2010. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 93-97. - ISBN 978-80-7097-846-7.
- AFD 02 GAJDOŠ, Andrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar**. Genetická toxikológia v hygienickej praxi v prevencii iniciácie karcinogenézy v populácii. In: *Edukační sborník*. - Brno: Masarykův onkologický ústav, 2012, s. 313-314. [36. Brněnské onkologické dny a 26. konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky, Brno, 2012]
- AFD 03 GAJDOŠ, Andrej - IHNATKO, Michal - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - HUDÁKOVÁ, Terézia. Biomonitoring chromozonálnych poškodení v medicínskej prevencii karcinogenézy. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia 3.: recenzovaný zborník vedeckých prác*. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012, s. 156-162. - ISBN 978-80-7097-985-3.
- AFD 04 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - LUCOVÁ, Lívia - GAJDOŠ, Ondrej. Chromozómové aberácie - exaktný biologický marker expozičných rizikových epizód u pracovníkov na vybraných podzemných pracoviskách na Slovensku. In: *17. vedecké sympóziium s medzinárodnou účasťou: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy*: Hrádok pri Jelšave, 23.-24. október 2008. - Košice: Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2008, s. 166-167. - ISBN 978-80-970034-0-1.
- AFD 05 GAJDOŠ, Andrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - LUCOVÁ, Lívia. Objektívizácia rizika mutagenity u exponovaných pracovníkov Bukocel a.s., Hencovce, priamym

skupinovým testom stanovením frekvencie chromozómových aberácií v lymfocytoch periférnej krvi (CALPL). In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny*: Bratislava, 23.-25. októbra 2006. - Bratislava: [Česká a Slovenská spoločnosť mutagenézy vonkajším prostredím], 2006, s. 58-59. - ISBN 80-969524-5-5.

- AFD 06 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - PUSKAILEROVÁ, Daniela - TARABČÁKOVÁ, Daniela - LUCOVÁ, Lívia - GAJDOŠ, Ondrej - RODA, Štefan, ml. Výsledky vyšetrení CALPL V SMZ a. s. JELŠAVA. In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny*: Bratislava, 18.-20. októbra 2004. - Bratislava: Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2004, s. 43-44. - ISBN 80-969136-9-7.
- AFD 07 FABIÁNOVÁ, Eleonóra - KAŽIMÍROVÁ, Alena - TERENOVÁ, Alena - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - PUSKAILEROVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, J. - LUCOVÁ, Lívia - BARANČOKOVÁ, Magdaléna - DUŠINSKÁ, Mária - ZÁMEČNÍKOVÁ, Mária - GAJDOŠ, Ondrej - JUSTOVÁ, Zdenka - TVRDOŇOVÁ, Ž. Biomarkery rizika rakoviny - prvé výsledky medzinárodnej štúdie. In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny*: Bratislava, 18.-20. októbra 2004. - Bratislava: Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2004, s. 41. - ISBN 80-969136-9-7.
- AFD 08 RODA, Štefan - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - FABIÁNOVÁ, Eleonóra - MIHALÍKOVÁ, Eva - GAJDOŠ, Ondrej. Hodnotenie vybraných zdravotných rizík na podzemných pracoviskách magnezitových baní v Jelšave. In: *12. vedecké sympóziium s medzinárodnou účasťou: O ekológii vo vybraných aglomeráciách Jelšavy-Lubenika a stredného Spiša: zborník*: Hrádok pri Jelšave, 23.-24. október 2003. - Košice: Univerzita veterinárskeho lekárstva, 2003, s. 57-64. - ISBN 80-88985-94-3.

## **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií**

- AFG 01 GAJDOŠ, Andrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - HUDÁK, Alexander - HUDÁKOVÁ, Terézia - TARABČÁKOVÁ, Daniela. Analýzy anamnestických údajov a chromozomálnych aberácií u ľudí exponovaných genotoxickým faktorom. In: *Genetická toxikologie a prevence rakoviny: 35. pracovní dny České a slovenské společnosti pro mutagenézi zevním prostředím Československé biologické společnosti*: Brno, 9.-11.5.2012. - Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012, s. 109. - ISBN 978-80-7013-546-4.
- AFG 02 TARABČÁKOVÁ, Daniela - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - SZEGHYOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Andrej - STRMENSKÁ, Katarína. Výsledky monitoringu pracovného prostredia v prevádzke s rizikom chemickej karcinogenity. In: *30. kongres pracovného lékařství s mezinárodní účastí: sborník abstrakt* [elektronický zdroj]: Praha, 13.-14.10.2011. - Praha: Státní zdravotní ústav, 2011, s. 42-43. - ISBN 978-80-7071-319-8. - [CD-ROM].
- AFG 03 KALINA, Ivan - ŠRÁM, Radim J. - BREZÁNI, Peter - ŠALAGOVIČ, Ján - BINKOVÁ, Blanka - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - DOBIÁŠ, Lubomír. Biomonitoring profesionálne exponovaných pracovníkov polycyklickým aromatickým uhl'ovodíkom. In: *25. Kongres pracovního lékařství: sborník souhrnů*: Ostrava, 18.5.-20.5.1999. - Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1999, s. 62. - ISBN 80-86111-32-6.

- AFG 04 DOBIÁŠ, Lubomír - ŠRAM, R. J. - RÖSSNER, P. - ČERNÁ, M. - BINKOVÁ, B. - VESELA, D. - VESELÝ, D. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - DURČÁKOVÁ, R. - RODA, Š. Riziko genotoxických účinků plísní v pracovním prostředí rudných a uranových dolů: Přednes. na 7. Teisinger. dnu průmysl. toxikologie, Praha, 2.6.1992. In: *Pracovní lékařství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 45, č. 1 (1993), s. 45.
- AFG 05 KALINA, Ivan - KONEČNÁ, H. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar**. Cytogenetic analysis in peripheral lymphocytes of workers occupationally exposed to PAH: Abstract. In: *21<sup>st</sup> Annual Meeting of EEMS on Environmental Mutagens - Carcinogens*: [Kissimnee, 6.-11.4.1991]. - Praha: [s.n.], 1991, S. P-10-17.
- AFG 06 DOBIÁŠ, Lubomír - VESELÁ, D. - VESELÝ, D. - DURČÁKOVÁ, R. - ŠRÁM, R. J. - RÖSSNER, P. - ČERNÁ, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - RODA, Š. In: *21<sup>st</sup> Annual Meeting of EEMS on Environmental Mutagens - Carcinogens*: [Kissimnee, 6.-11.4.1991]. - Praha: [s.n.], 1991, S. P-8-38.

### **AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií**

- AFH 01 TARABČÁKOVÁ, Daniela - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - SZEGHYOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Andrej - ŠŤASTNÁ, M. - STRMENSKÁ, Katarína. Výsledky monitoringu pracovného prostredia v prevádzke s rizikom chemickej karcinogenity. In: *9. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie: program: abstrakty*: Hotel Turiec, Martin, 9.-10.2.2012. - [Martin: Slovenská lekárska spoločnosť, 2012], s. 43-44. - ISBN 978-80-89544-12-7.
- AFH 02 GAJDOŠ, Andrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - TARABČÁKOVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, Terézia - LUCOVÁ, Lívia. Výsledky CALPL a hypoxia, dodržiavanie zásad bezpečnosti práce v prevádzkach s rizikom karcinogenity. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník abstraktov*: Košice, 6.-8. septembra 2010. - Košice: RÚVZ, LF UPJŠ, 2010, s. 25.
- AFH 03 TARABČÁKOVÁ, Daniela - KEŠELÁKOVÁ, S. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - BIRK, T. - MUNDT, K. - WIJNGAARDEN, E. van. PAH and cancer: planning an epidemiological study in the Slovak republic. In: *8. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie so zahraničnou účasťou na tému "Aktuality v pracovnom lekárstve a toxikológii": súhrny prác*: Martin, 22.- 23. októbra 2004. - Martin: Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF a MFN Martin, 2004, nestr. [2 s.].
- AFH 04 FABIÁNOVÁ, E. - PUSKAILEROVÁ, D. - ZÁMEČNÍKOVÁ, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - DUŠINSKÁ, M. Biomarkery rizika rakoviny - informácia o medzinárodnej štúdii [abstrakt]. In: *Pracovní lékařství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 57, č. 1 (2005), s. 34-35.
- AFH 05 FABIÁNOVÁ, E. - PUSKAILEROVÁ, D. - ZÁMEČNÍKOVÁ, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - DUŠINSKÁ, M. Biomarkery rizika rakoviny - informácia o medzinárodnej štúdii [abstrakt]. In: *8. martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie so zahraničnou účasťou na tému Aktuality v pracovnom lekárstve a v toxikológii*: 22. -23. októbra 2004, Martin. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, 2004. - Nestr. [1 s.].
- AFH 06 TARABČÁKOVÁ, Daniela - KEŠELÁKOVÁ, S. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Ondrej - ŠŤASTNÁ, M. Analýza vplyvu škodlivých faktorov pracovného prostredia na zdravotný stav zamestnancov koksovne. In: *České*

*pracovní lékařství*. - ISSN 1212-6721. - Roč. 3, č. 2 (2002), s. 96.

[26. kongres pracovního lékařstva s mezinárodní účastí a 3. košické dni pracovního lékařstva a toxikologie, Tatranské Zruby, 7.-9.10.2001]

- AFH 07 RODA, Š. - FABIÁNOVÁ, E. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Ondrej - VIDOVÁ, P. Risk assesment of lung cancer on the underground work-places in the magnesite mines: 26. kongres pracovního lékařstva s mezinárodní účastí a 3. košické dni pracovního lékařstva a toxikologie: sůhrny prác: Tatranské Zruby, 7.-9.10.2001. In: *České pracovní lékařství*. - ISSN 1212-6721. - Roč. 3, č. 2 (2002), s. 98.
- AFH 08 TARABČÁKOVÁ, Daniela - GAJDOŠ, Ondrej - SABOL, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - KUTSCHY, P. - PAULÍKOVÁ, E. Paralelné testovanie genotoxických a antimutagénnych vlastností fytoalexínov z kapustovitých rastlín Amesovým testom. In: *Pracovní lékařství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 53, č. 2 (2001), s. 96. [7. Martinské dni pracovního lékařstva a toxikologie, Martin, 20.-21.10.2000]
- AFH 09 TARABČÁKOVÁ, D. - GAJDOŠ, O. - SABOL, M. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - KUTSCHY, P. - PAULÍKOVÁ, E. Paralelné testovanie genotoxických a antimutagénnych vlastností fytoalexínov z kapustovitých rastlín amesovým testom. In: *7. Martinské dni pracovního lékařstva a toxikologie so zahraničnou účastí pri príležitosti 50. Rokov pracovního lékařstva v Martine na tému "Aktuality v pracovnom lékařstve a toxikológii": sůhrny prác: Martin, 20.-21. oktobra 2000. - Martin: Klinika pracovního lékařstva a toxikologie JLF a MFN Martin, 2000, s. 55.*

## **AFL Postery z domácich konferencií**

- AFL 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Andrej - MAJAN, Ľubomír - MAJANOVÁ, Tatiana - RODA, Štefan. Prehľad vyšetrení mutagenity v pracovnom prostredí SMZ a.s. Jelšava [poster]. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník príspevkov*: Košice. 6.-8. septembra 2010. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 229-231. - ISBN 978-80-7097-846-7.

## **AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách**

- AGI 01 ŠRÁM, Radim J. - BINKOVÁ, Blanka - TOPINKA, Jan - DOSTÁL, Miroslav - MRAČKOVÁ, Gabriela - PETERKA, Vít - PILČÍK, Tomáš - PODRAZILOVÁ, Kateřina - STÁVKOVÁ, Zdena - DOBIÁŠ, Lubomír - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - VIDOVÁ, Paulína - KALINA, Ivan. *Biomarkery expozície komplexným smesím polyaromatických uhlovodíků a jejich nitroderivátů*. - Praha: Iga MZ ČR, 1998, číslo grantové zprávy: IZ3159.

## **BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch**

- BDF 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - RIMÁROVÁ, Kvetoslava. Celiakia - aký je život bez chleba? In: *Zdravie.sk* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - Roč. 10, č. 2 (2013), s. [1-2]. - [Online]. - Dostupné na: <http://www.zdravie.sk/clanok/50103/celiakia-aky-je-zivot-bez-chleba>.
- BDF 02 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - RIMÁROVÁ, Kvetoslava. Čo sú to bezlepkové potraviny? In: *Zdravie.sk* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - Roč. 10, č. 2

(2013), s . [1-2]. - [Online]. - Dostupné na:  
<http://www.zdravie.sk/clanok/50102/co-su-to-bezlepkove-potraviny>.

- BDF 03 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - RIMÁROVÁ, Kvetoslava. Kde získať informácie o celiakii? In: *Zdravie.sk* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - Roč. 10, č. 2 (2013), s . [1-2]. - [Online]. - Dostupné na:  
<http://www.zdravie.sk/clanok/50104/kde-ziskat-informacie-o-celiakii>.
- BDF 04 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - RIMÁROVÁ, Kvetoslava - NEUBERT, Ľuboš. Nebezpečenstvo úrazov a otráv detí počas prázdnin. In: *Zdravie.sk* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - Roč. 8, (2011), s . [1-4]. - [Online]. - Dostupné na:  
<https://www.zdravie.sk/clanok/46337/nebezpecenstvo-urazov-a-otrav-deti-pocas-prazdnin>.
- BDF 05 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Andrej - LUCOVÁ, Lívia - ONDRUŠŠEKOVÁ, Anna - HUDÁKOVÁ, Terézia. Rakovina - Karcinogény - predpoklad vzniku karcinogénu. In: *Zdravie.sk: pre tých, čo chcú vedieť viac* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - Roč. 6, (2009), s. 1-4. - [online]. - Dostupné na: <http://www.zdravie.sk/sz/content/132-38004/Rakovina-karcinogeny-predpoklad-vzniku>.
- BDF 06 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar**. Pôdobiologické procesy v lesných ekosystémoch so zreteľom na obhospodarovanie lesov. In: *Lesnícky časopis*. - ISSN 0323-1046. - Roč. 30, č. 3 (1984), s. 241-248.

### **BDM Odborné práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus**

- BDM 01 MRAČKOVÁ, Gabriela - BINKOVÁ, B. - PILČÍK, T. - PETERKA, V. - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - ŠRÁM, R. Využití "comet assay" při hodnocení profesionální expozice pracovníků v koksárnách. In: *Pracovní lékařství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 51, č. 1 (1999), s. 3-8.

### **BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

- BEF 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - ONDRUŠŠEKOVÁ, Anna - LUCOVÁ, Lívia - GAJDOŠ, Ondrej - HUDÁKOVÁ, Terézia. Retrospektívne zhodnotenie využitia metód genetickej toxikológie v súvislosti s Európskym kódexom proti rakovine. In: *Genetic toxicology and cancer prevention: autumn meeting Bratislava, october 12-14, 2009 [book of abstracts]*. - Bratislava: Cancer research institute Slovak academy of sciences, 2009, s. 66-67. - ISBN 978-80-970128-1-6.
- BEF 02 GAJDOŠ, Ondrej - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - LUCOVÁ, Lívia - BRATSKÁ, Zuzana. Mutagenita pitnej vody ako možný rizikový faktor. In: *Pitná voda: zborník prednášok z 10. konferencie s medzinárodnou účasťou*: Trenčianske Teplice, 09.-11.10.2007. - [Bratislava: Hydrotechnológia], 2007, s. 167-172.
- BEF 03 BREZÁNI, Peter - KALINA, Ivan - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar**. Uplatnenie mikronukleus (MN) testu. In: *Aktuální problematika genetické toxikologie*. - Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 2001, s. [29-30]. [24. Pracovní dny České a Slovenské společnosti pro mutagenezu zevním prostředím Československé biologické společnosti, Brno, 9.-11.5.2001]

## **BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)**

- BFA 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - TARABČÁKOVÁ, Daniela - GAJDOŠ, Ondrej. Hodnotenie pracovných rizík v zdravotníctve. In: *25. Kongres pracovného lékarství: sborník souhrnů*: Ostrava, 15.-20.05.1999. - Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1999, s. 91-92. - ISBN 80-86111-32-6.
- BFA 02 **BINKOVÁ, B.** - TOPINKA, J. - MRAČKOVÁ, Gabriela - **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - KALINA, Ivan - DOBIÁŠ, Lubomír - ŠRÁM, R. J. - Využití metod molekulární epidemiologie při hodnocení rizika expozice pracovníků koksáren: 13. Teisingerův den průmyslové toxikologie, Praha, 9.6.1998. Abstrakt přednášky. In: *Pracovní lékarství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 51, č. 2 (1999), s. 94-95.

## **BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)**

- BFB 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Ondrej. Importance of systematic mutagenic risk monitoring for detection of hidden risk episodes. In: *Genetic toxicology and cancer prevention: autumn meeting Bratislava, october 13-15, 2008 [book of abstracts]*. - Bratislava: Cancer research institute Slovak academy of sciences, 2008, s. 27. - ISBN 978-80-970017-5-9.
- BFB 02 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Ondrej - TARABČÁKOVÁ, Daniela - JUSTOVÁ, Z. - LUCOVÁ, L. D. - RIMÁR, V. Retrospektívne zhodnotenie - po 15 rokoch - výsledkov cytogenetickej analýzy ľudských periférnych lymfocytov v koksárenskom závode US STEEL (predtým VSŽ a.s.) Košice s.r.o. In: *Aktuální problematika genetické toxikologie*. - Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, (2001), s. [20].  
[24. Pracovní dny České a Slovenské společnosti pro mutagenezu zevním prostředím Československé biologické společnosti, Brno, 9.-11.5.2001]

## **GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup**

- GHG 01 **GAJDOŠOVÁ, Dagmar** - GAJDOŠ, Ondrej - JUSTOVÁ, Zdenka. *Testovanie rizika mutagenity a karcinogenity v pracovnom prostredí* [elektronický zdroj]. - Bardejov: RÚVZ. - [online]. - Dostupné na:  
[https://www.ruvzbj.sk/oddelenia.files/ppl\\_a\\_toxikologia.files/ppl-zdrav-nych.mat/mutagenity\\_karcinogenity.html](https://www.ruvzbj.sk/oddelenia.files/ppl_a_toxikologia.files/ppl-zdrav-nych.mat/mutagenity_karcinogenity.html).

## **V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť celku editovanej knihy alebo zborníka**

01. **Chromosome aberrations in selected groups of coke oven workers.** / Sedlák, Vincent [30,00%]; Bujňák, Anton [25,00%], Miškárová, Simona [10,00%]; Gajdoš, Andrej [10,00%], Gajdošová, Dagmar [10,00%]; Konečná, Mária [5,00%], Tomaszová, Martina [5,00%]; Poráčová, Janka [5,00%].  
**In:** *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts*. - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 66.
02. **Innovations in the objective evaluation of chromosomal aberrations in cytogenetic analyses (CALLPL).** / Gajdoš, Andrej [80,00%], Gajdošová, Dagmar

[20,00%].

**In:** *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts.* - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 53.

03. **Activity of the national reference center for the evaluation of late effects of chemical substances by methods of genetic toxicology.** / Gajdošová, Dagmar [60,00%]; Gajdoš, Andrej [15,00%]; Bujňák, Anton [15,00%]; Tomaszová, Martina [5,00%]; Kimáková, Tatiana [5,00%].  
**In:** *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts.* - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 54.
04. **Chromozomálne aberácie vo vzťahu k vybraným genotoxickým faktorom.** / Gajdošová, D. [Autor, 20%]; Gajdoš, A. [Autor, 20%]; Bujňák, A. [Autor, 20%]; Tomaszová, M. [Autor, 20%]; Kimáková T. [Autor, 20%]  
**In:** *Sborník vědeckých prací s mezinárodní účastí: Genetická toxikologie a prevence rakoviny*, Hlučín, 2022, s. 48, ISBN 978-80-88038-10-8