

LEBENSLAUF, BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG



Univ. Doz. Dr. Jasminka Godnic-Cvar

Funktionen an der

MedUni Wien: Leiterin des Institutes für Arbeitsmedizin der MedUni Wien und Professorin für Arbeitsmedizin seit 2010

Leiterin des Competence Centers für Arbeitssicherheit und Gesundheitserhaltung des AKH Wien seit 2012

Leiterin des Betrieblichen Gesundheitsförderungsprojektes „Gesund im AKH“ seit April 2013

Zur Person: Geboren 1953 in Kroatien, verheiratet, Mutter von 2 Kindern

Sprachkenntnisse: Englisch und Deutsch - Verhandlungs- und Geschäftskommunikationsebene, fließend in Wort und Schrift
Kroatisch - Muttersprache

Kontaktdaten: e-mail: jasminka.godnic-cvar@cvar.at;

Adresse: 19, Hardtgasse 35/8

Handy: +43 676 9301449

I.WERDEGANG

Studium und postgraduelle Ausbildung:

1979 - 1980	Postgraduales Studium "Biomedizin", Universität Zagreb
31.01.1983	Facharzt-Diplom für Arbeitsmedizin, Universität Zagreb Anerkennung an der Universität Wien 12/1996
1984 - 1985	Postgraduales Studium "Allergologie und Klinische Immunologie" Universität Zagreb
20.06.1999	Facharzt-Diplom für Innere Medizin, Universität Wien
09/2007-04/2008	Postgradualer Universitätslehrgang für die Krankenhausleitung (Medizinische Führungskräfte, 2 Sem.), Donau Univ. Krems
2022-2024	Hochschullehrgang – „Medizinische Hypnose“ MedUni Wien

Klinische Tätigkeit

Universität Wien:

Seit 1.10.2018	Von der MedUni wien pensioniert
Von 1.5.2010 bis 1.10.2018	Leiterin des Institutes für Arbeitsmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin II, Medizinische Universität Wien
Seit 1999	Oberärztin der Univ. Klinik für Innere Medizin IV und Leiterin des Funktionslabors der Klinischen Abteilung für Arbeitsmedizin, Medizinischen Universität Wien
Ab 05/1994	Vertragsassistentin an der Klinischen Abteilung Arbeitsmedizin Universität Wien
01/1993 - 04/1994	Gastprofessur an der Medizinischen Fakultät der Universität Wien

Universität Zagreb:

12/1979 – 04/1994	Institut für Medizinische Forschungen und Arbeitsmedizin der Universität Zagreb, Abteilung für Arbeitsmedizin, seit 1983 Leiterin des Funktionslabors der Poliklinik für Arbeitsmedizin des Institutes für Medizinische Forschungen und Arbeitsmedizin
-------------------	---

26.05.1993 Titel "Primaria" verliehen vom Kroatischen Gesundheits-Ministerium in Zagreb

II. LEHRTÄTIGKEIT

- ➡ **Universität Wien seit 1996:** studentische Lehre im Fach Arbeitsmedizin – Block 6 und Block 22/23 des Diplomstudiums Humanmedizin
- ➡ **Hochschullehrgang (HSL) „Arbeitsfähigkeits- und Eingliederungsmanagement - Förderung, Erhaltung bis Wiederherstellung von Arbeitsfähigkeit“ der MedUni Wien** - gestartet im WS 2014
- ➡ Seit 2010 Vorlesung Gender und Arbeitsmedizin beim HSL „Gendermedizin“
- ➡ Seit 2011 Vorlesung Arbeitsmedizin beim HSL „Public Health“
- ➡ Organisation der Veranstaltungsreihe der Medizinischen Universität Wien in Zusammenarbeit mit der Österr. Gesellschaft für Arbeitsmedizin
27.10.08 Medizinische Universität Wien: „Psychische Belastungen am Arbeitsplatz – Wie können wir uns helfen?“ Organisation: Univ. Prof. Dr. Jasminka Godnic-Cvar und Mag. R. Czeskleba
- ➡ **Universität Zagreb von 1988 bis 1992:** Vorlesungen im Rahmen des postgradualen Studiums "Arbeitsmedizin"

- ➡ Organisation des internationalen "Continuous Medical Education" Kurses: "Health, Work and Environment: Adverse Health Effects of Fine Particles" - unter der Schirmherrschaft des EASOM (European Association of Schools of Occupational Medicine). 24-26. September 2007 am Interuniversity Centre Dubrovnik, Kroatien

III. FUNKTIONEN IN FACHGESELLSCHAFTEN

Vormalige Funktionen:

- ➡ Vorstandsmitglied der Österr. Gesellschaft für Arbeitsmedizin seit 2007
- ➡ Vorstandsmitglied der Österreichischen Gutachtergesellschaft – seit 2011
- ➡ EASOM (European Association of Schools of Occupational Medicine) – General Secretary seit 8/2012, Mitglied seit 06/2007

- ➡ Mitglied der BMWA Arbeitsgruppe 4 (Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten) „Aus- und Weiterbildung sowie Information im Arbeitsschutz, Verbesserung der Tätigkeit von Fachleuten der Prävention“ (Arbeitsschutzstrategie 2007 – 2012) als Vertreterin der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin
- ➡ 2006 – 2009 Mitglied des Executive Boards der MEDICHEM – Occupational and Environmental Health in the Chemical Industry
- ➡ 1990 - 1998 General Secretary des "Subcommittee of Occupational Allergy" der European Academy for Allergy and Clinical Immunology
- ➡ Stellvertretendes Mitglied (Funktionsperiode bis 2012) im Prüfungsausschuss Arbeitsmedizin der Österreichischen Ärztekammer

IV. STUDIENAUFENTHALTE IM ENGLISCHSPRACHIGEN RAUM

- 1986 und 1988 Stipendiat des British Council und der Wellcome -Trust Foundation, – an Kliniken des King's Collage Hospital und Brompton Hospital in London
- 09/1991– 05/1992 Research fellow am Cardiovascular Research Institute, University of California, San Francisco – Stipendiat des International Exchange Boards

SCHRIFTENVERZEICHNIS

1. **Godnic-Cvar J**, Saric M. Lung function indices and anthropometric properties (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1985; 36:231-237.
2. Saric M, **Godnic-Cvar J**, Gomzi M, Stilinovic L. The role of atopy in potroom worker's asthma, Am J Ind Med 1986; 9:239-242.
3. **Godnic-Cvar J**. Lung functions and bronchial reactivity in relation to an asthma-like syndrome in workers exposed to irritants. Acta Biol Med Exp 1986; 11:173.

4. **Godnic-Cvar J.** Bronchial reactivity in workers from an aluminium plant using Alu-Swiss technology (Kroatisch, Abstract Englisch), Arh hig rada toksikol 1986; 37:311-317.
5. Smolej N, Gomzi M, Janicijevic B, Chaventre A, **Godnic-Cvar J**, Milicic J, Zuskin E, Rudan P. Characteres de la population de l' ile de Silba. Publikation der Jugoslawischen Akademie der Wissenschaft und Kunst, Zagreb.1987; 431: 265-277.
6. Gomzi M, Stilinovic L, **Godnic-Cvar J.** Alpha1-antitrypsin and lung function in cement workers. Med Lavoro 1989; 80:301-307.
7. Zuskin E, Mataja M, Tepsic E, Ivankovic D, Kanceljak B, **Godnic-Cvar J.** Ventilatory capacity in animal food workers (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1989; 40:205-213.
8. **Godnic-Cvar J**, Kanceljak-Macan B. Cutaneous reactivity to grass pollen and house dust mite in prick test with two types of allergen extracts (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1989; 40:268-274.
9. **Godnic-Cvar J**, Gomzi M. A follow-up of bronchial reactivity in workers continuously and discontinuously exposed to respiratory irritants (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1990;41:257-266.
10. Zuskin E, Kanceljak B, Kopjar B, **Godnic-Cvar J**, Tonkovic-Lojovic M. Respiratory symptoms and ventilatory capacity in hemp workers (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1990;41: 285-296.
11. Zuskin E, Kanceljak B, Stilinovic L, **Godnic-Cvar J**, Tonkovic-Lojovic M. Immunological status and ventilatory capacity in furriers (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1990;41:175-85.

12. Zuskin E, Kanceljak B, **Godnic-Cvar J**, Tonkovic-Lojovic M, Turcic N. Immunological and respiratory changes in soy-bean workers (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1990;41:7-18.
13. Cala D, Saric M, **Godnic-Cvar J***. Physical load and bronchial hyperreactivity among the aluminium electrolysis workers (Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1990;41:267-274.
14. Kanceljak-Macan B, Zuskin E, **Godnic-Cvar J**. Bronchial reactivity to tea dust in healthy subjects. Period biol 1990;92:355-61.
15. **Godnic-Cvar J**, Gomzi M. Case report of occupational asthma due to palisander wood dust and bronchoprovocation challenge by inhalation of pure wood dust from a capsule. Am J Ind Med 1990; 18:541-545.
16. Somogy-Zalud E, **Godnic-Cvar J***. Bronchial reactivity after nasal provocation with histamine.(Kroatisch, Abstract Englisch) Arh hig rada toksikol 1991;42:341-48.
17. Plavec D, Somogyi-Zalud E, **Godnic-Cvar J***. Nonspecific nasal responsiveness in workers occupationally exposed to respiratory irritants. AmJ Ind Med 1993; 24: 525-532.
18. Plavec D, Somogyi-Zalud E, **Godnic-Cvar J***. A modified method of non-specific nasal provocation with histamine for routine application. Ann Allergy 1994, 72(4):321-
19. Zuskin E, Kanceljak B, Mustajbegovic J, **Godnic-Cvar J**, Schachter EN. Immunological reactions and respiratory function in wool textile workers. Am J Industr Med 1995, 28: 445-456.
20. Zuskin E, Kanceljak B, Mustajbegovic J, **Godnic-Cvar J**, Schachter EN. Respiratory symptoms and lung function in wool textile workers. Am J Industr Med 1995, 27:845-857.

21. Ferreira F, Kirtenlehner K, Jilek A, **Godnic-Cvar J**, Breiteneder H, Grimmli R, Hoffmann-Sommergruber K, Scheiner O, Kraft D, Breitenbach M, Rheinberger H-J, Ebner Ch. Dissection of IgE and T lymphocyte reactivity of isoforms of the major birch pollen allergen Bet v 1: Potential use of hypoallergenic isoforms for immunotherapy. *J Exp Med* 1996; 183:599-609.
22. **Godnic-Cvar J**, Susani M, Breiteneder H, Berger A, Liselotte Havelec, Waldhör T, Hirschwehr, Valenta R, Scheiner O, Rüdiger H, Kraft D, Ebner Ch. Recombinant Bet v 1, the major birch pollen allergen, induces hypersensitivity reactions equal to those induced by natural Bet v 1 in the airways of patients allergic to tree pollen. *J Allergy Clin Immunol* 1997; 99:354-9.
23. Zuskin E, Mustajbegovic J, Schachter EN, Kern J, Budak A, **Godnic-Cvar J**. Respiratory findings in synthetic textile workers. *Am J Ind Med* 1998; 33: 263-273.
24. Zuskin E, Kanceljak B, Schachter EN, **Godnic-Cvar J**, Mustajbegovic J, Budak A. Respiratory function and immunological status in cocoa and flour processing workers. *Am J Ind Med* 1998; 33:24-32.
25. Plavec D, Somogyi-Zalud E, **Godnic-Cvar J***. Lack of correlation between non-specific nasal and bronchial reactivity in allergic rhinitis subjects. *Lung* 1999; 177:169-77.
26. **Godnic-Cvar J**, Zuskin E, Mustajbegovic J, Schachter EN, Kanceljak B, Macan J, Ilic Z, Ebling Z. Respiratory and immunological findings in brewery workers. *Am J Ind Med* 1999; 35: 68-76.
27. **Godnic-Cvar J**, Somogyi-Zalud E, Plavec D. Nasal challenge with histamine decreases non-specific bronchial reactivity in workers exposed to respiratory irritants. *Am J Ind Med* 1999; 35:420-5.

28. O'Riordain G, Radauer C, Hoffmann-Sommergruber K, Peterbauer CK, Blanco C, **Godnik-Cvar J**, Scheiner O, Ebner C, Breiteneder H. Molecular characterisation and cloning of the *Hevea brasiliensis* allergen Hev b 11, a class I chitinase. *Clin Exp Allergy* 2000; 32:455-63.
29. Burney P, Potts J, Makowska J, Kowalski M, Phillips J, Gnatiuc L, Shaheen S, Joos G, Van Cauwenberge P, van Zele T, Verbruggen K, van Durme Y, Derudder I, Wohrl S, **Godnic-Cvar J**, Salameh B, Skadhauge L, Thomsen G, Zuberbier T, Bergmann KC, Heinzerling L, Renz H, Al-Fakhri N, Kosche B, Hildenberg A, Papadopoulos NG, Xepapadaki P, Zannikos K, Gjomarkaj M, Bruno A, Pace E, Bonini S, Bresciani M, Gramiccioni C, Fokkens W, Weersink EJ, Carlsen KH, Bakkeheim E, Loureiro C, Villanueva CM, Sanjuas C, Zock JP, Lundback B, Janson C. A case-control study of the relation between plasma selenium and asthma in European populations: a GA2LEN project. *Allergy*. 2008 Jul;63(7):865-71. Erratum in: *Allergy*. 2008 Dec;63(12):1647.
30. Shaheen S, Potts J, Gnatiuc L, Makowska J, Kowalski ML, Joos G, van Zele T, van Durme Y, De Rudder I, Wöhrl S, **Godnic-Cvar J**, Skadhauge L, Thomsen G, Zuberbier T, Bergmann KC, Heinzerling L, Gjomarkaj M, Bruno A, Pace E, Bonini S, Fokkens W, Weersink EJ, Loureiro C, Todo-Bom A, Villanueva CM, Sanjuas C, Zock JP, Janson C, Burney P; Selenium and Asthma Research Integration project; GA2LEN. The relation between paracetamol use and asthma: a GA2LEN European case-control study. *Eur Respir J*. 2008 Nov;32(5):1231-6. Epub 2008 Jun 25.
31. Kolb S, Wengenroth L, Hege I, Pramli G, Nowak D, Cantineau J, Cantineau A, Gonzalez M, Monso E, Pauncu EA, Dev Vellore A, **Godnic-Cvar J**, Radon K; NetWoRM Group. Case based e-learning in occupational medicine--a European approach. *J Occup Environ Med*. 2009 Jun;51(6):647-53.

32. Pilger A, Haslacher H, Pnocny-Seliger E, Perkmann Th, Böhm K, Budinsky A, Girard A, Klien K, Jordakieva G, Pezawas L, Wagner O, godnic-Cvar J, Winer R. Affective and inflammatory responses among orchestra musicians in performance situation. *Brain, Behavior and Immunity* 2013 , <http://dx.doi.org/10.1016/j.bbi.2013.10.018>
33. Jordakieva G., Wallmann J, Schmutz R., Lemell P., Wegmann M., Nittke T., Mittlbo“M., Fehrenbach H., **Godnic-Cvar J.**, Zieglmayer R., Jensen-Jarolim E. Peripheral Erythrocytes Decrease upon Specific Respiratory Challenge with Grass Pollen Allergen in Sensitized Mice and in Human Subjects, *Plos One* 2014, 9: 1-9 (DOI: 10.1371/journal.pone.0086701)

Abschlussarbeit:

Godnic-Cvar J. „Einsatz hypnotischer Sprachmuster in medizinischr Hypnose am Beispiel der Gewichtsabnahmetechnik“, 12/2024.

Übersichtsarbeiten:

1. **Godnic-Cvar J.** Bronchial reactivity. The method of nonspecific broncho-provocation. Arh hig rada toksikol 1986; 37:463-475.
2. **Godnic-Cvar J.** How to confirm occupational asthma. Int Arch Occup Environ Health 1995, 67: 79-84
3. **Godnic-Cvar J.** Allergische Atemwegserkrankungen in der Arbeitsmedizin. Der Mediziner 1995, 7:12-15.
4. **Godnic-Cvar J,** Rüdiger HW. Berufsbedingte Lungenerkrankungen. Promed 1997; 4: 38-43.
5. **Godnic-Cvar J,** Ponocny I. The new German general threshold limit value for dust – pro and contra the adoption in Austria. Wien Klin Wochenschr.2004;116 Suppl.1:13-7
6. Rozanova E, Heilig P, Godnić-Cvar J. The eye--a neglected organ in environmental and occupational medicine: an overview of known

environmental and occupational non-traumatic effects on the eyes. Arh Hig Rada Toksikol. 2009 Jun;60(2):205-15.

7. GUIDELINES

Subcommittee on Occupational Allergy of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology: Guidelines for the diagnosis of occupational asthma. Clinical and Experimental Allergy 1992;22:1.

Moscato J, **Godnic-Cvar J**, Maestrelli P, Malo J.-L, Burge PS. Statement on self-monitoring of peak expiratory flows in the investigation of occupational asthma. Eur Respir J 1995;8:1605-1610.

Die gleiche Arbeit wurde publiziert in:

J Allergy Clin Immunol 1995; 96: 295-301.

Allergy 1995;50:711-717.

Ann Allergy; 1995;74:233-238.

SCRIPTA, LEHRBÜCHER:

Godnic-Cvar J. und Egger A.: „Die Bedeutung von körperlichen und arbeitspsychologischer Indikatoren für die Vorhersage bzw. Erhaltung der Arbeitsfähigkeit“, Ärztetage Grado, Italien, Juni 2012

Godnic-Cvar J. und Egger A.: „Arbeit und Psyche“, Ärztetage Grado Mai/Juni 2013

Godnic-Cvar J. und Egger A.: „Arbeit und Arbeitslosigkeit“, Ärztetage Grado Mai 2014

Godnic-Cvar J. Beiträge zum Thema Arbeitsmedizin in MCW Blockbuch „Public Health - Block 22/23“, Dorner (HG.), 3. Auflage, 2015

Godnic-Cvar J. Beiträge zum Thema Arbeitsmedizin in MCW Blockbuch „Der Mensch in Umwelt, Familie und Gesellschaft - Block 6“, Wittmann, Schoberberger (HG.), 11. Auflage, 2016

UNIVERSITÄTSBUCH; **Godnic-Cvar J**, Kanceljak-Macan B, Zuskin E. Berufsbedingtes Asthma bronchiale - Epidemiologie, diagnostischer Vorgang, Prävalenz. (Kroatisch), Skolska knjiga - Zagreb, 1991; 123 p.

DISSERTATIONEN

MSc Dissertation 1980:

Godnic-Cvar Jasminka: "Lungenfunktion mit Bezug auf anthropometrische Kennzeichen fünf selektierter Kollektive" Universität Zagreb.

PhD Dissertation 1988:

Godnic-Cvar Jasminka: "Unspezifische bronchiale Reagibilität und Hyperreagibilität durch arbeitsplatzbezogene Reizstoffe", Universität Zagreb.

Habilitationsschrift 1999:

Godnic-Cvar Jasminka: „Funktionelle und immunologische Veränderungen der oberen und unteren Atemwege verursacht durch irritative und allergisierende Stoffe am Arbeitsplatz und in der Umwelt“ Universität Wien.

Wien, Jänner 2025

