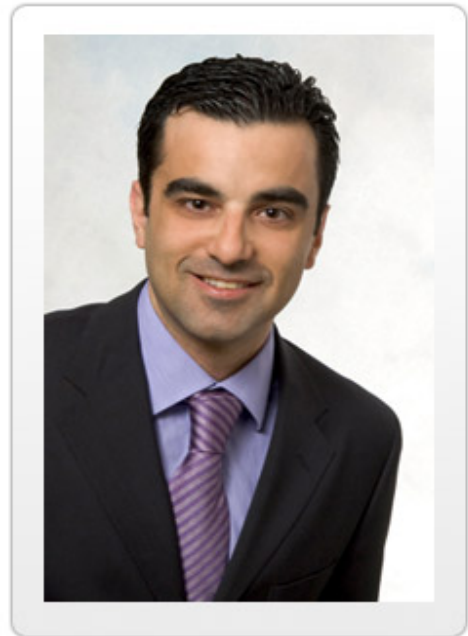


CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE DATEN

Dr. med. Ioannis Zervomanolakis
Facharzt für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
Schwerpunkt Reproduktionsmedizin und
Gynäkologische Endokrinologie
„Mitera“-Privatklinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
Kifisiasstr./ Ecke Erythrou-Stavrou- Str. 6
GR-15123 Marousi, Athen
Griechenland
Tel. +30 6977 164159
email: zervomanolakis@cryofertility.gr
www.cryofertility.gr



PROMOTION

10.2001-05.2004 Promotion in der Abteilung für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin an der Universitätsfrauenklinik Bonn unter der Leitung von Prof. Dr. med. Hans van der Ven zum Thema: „Korrelation der Embryoqualität bis zum Embryotransfer mit der Verabreichung von GnRH-Agonisten und -Antagonisten im Rahmen der assistierten Reproduktion“. Abschluss mit der Diplomnote „gut“

SCHULAUSSILDUNG UND HOCHSCHULSTUDIUM

09.2007-09.2009 Magisterstudium für Gesundheitswissenschaften an der Tiroler Landesuniversität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik UMIT

1992-1998 Studium an der Medizinischen Hochschule Athen
Abschluss des Studiums mit der Diplomnote „sehr gut“

06.1992 Allgemeine Aufnahmeprüfungen, Medizinische Hochschule Athen, Griechenland

1980-1992 Grundschule, Gymnasium und Matura in Florina, Griechenland

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

06.2009-heute	Niederlassung in Athen. Leiter der Ovarialgewebesbank an der Frauenklinik „Mitera“,
08.2008-06.2009	Stellvertretender Direktor an der Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Department für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck
06.2006-07.2008	Leitender Oberarzt in derselben Klinik
06.2006	Erwerb des Facharztstitels für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ärztekammer Nordrhein, Düsseldorf, Approbation als Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ärztekammer für Tirol, Österreich
01.2001-05.2006	Assistenzarzt der Frauenklinik an den Kliniken St. Clemens Oberhausen, St. Antonius Wuppertal, Universitätsfrauenklinik Regensburg und Universitätsfrauenklinik Tübingen
12.2004-01.2005	Forschungsassistent im Endocrinology and Reproduction Research Branch, National Institute of Health, Washington D.C.
01.2001-07.2001	Approbation als Arzt in Deutschland, Assistenzarzt an der urologischen Klinik des Johanniter-Klinikums in Oberhausen
02.2000-01.2001	Assistenzarzt in der chirurgischen Klinik des Städtischen Krankenhauses in Ierapetra, Kreta
09.1998-12.1999	„Landesdienst“ im städtischen Krankenhaus in Ierapetra, Kreta (Ambulanz, Chirurgie, Innere Medizin, Gynäkologie)

KLINISCHE INTERESSEN

Infertilität, in vitro Fertilisation, reproduktive endoskopische Chirurgie, Fertilitätsoptionen für Karzinompatientinnen, prämatüre Ovarialinsuffizienz, in vitro Maturation von Eizellen, Endometriose, Menstruationsstörungen, habitueller Abort, Menopause.

FORSCHUNGSINTERESSEN

Zelllinienkultur, IVF und ICSI, Zellregulation, Proliferation und Metabolismus von Ovarialzellen, Follikeln und Embryonen im Frühstadium, Kryokonservierung von Ovarialgewebe und in vitro-Maturation von Eizellen, in vitro Stimulation vom Ovargewebe, Signalmechanismen von G-Protein-koppelnden Rezeptoren (GPCR) und Rezeptortyrosinkinasen (RTK) in hypophysären und extrahypophysären Zellen.

FORSCHUNGPREISE

Österreichische Gesellschaft für Reproduktionsmedizin und Gynäkologische Endokrinologie, 22.09.07. Thema der Arbeit: „Anti-Müller-Hormon (AMH) und Inhibin B als Marker der ovariellen Funktionsreserve bei Patientinnen unter Chemotherapie auf Grund Krebs- bzw. Autoimmunerkrankungen“.

Österreichische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, 23.05.08. Thema der Arbeit: „Entwicklung eines Perifusionssystems zur In-vitro Maturation und In-vitro Stimulation murinen Ovargewebes“.

MITGLIEDSCHAFTEN

Österreichische Gesellschaft für Reproduktionsmedizin und Endokrinologie

Österreichische und Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

Fertiprotekt-Deutsches Netzwerk für fertilitätsprotektive Massnahmen bei Chemo- und Strahlentherapie

SPRACHKENNTNISSE

„Zertifikat für Deutsch als Fremdsprache“, „Mittelstufe“ und „Kleines Deutsches Sprachdiplom“ des Goethe-Institutes

„Certificate for Proficiency in English“ der Universität Cambridge

PUBLIKATIONEN UND VORTRÄGE

K. Winkler, S. Hofer, K.F. Murach, I. Berger, M. Drerup, L. Wildt, I. Zervomanolakis. Establishment of a perfusion system for stimulation of murine ovarian tissue in vitro. ESHRE –Meeting. Amsterdam 2009

I. Zervomanolakis, H.W. Ott, J. Müller, B. E. Seeber, V. Mattle, I. Virgolini, D. Heute, L. Wildt. Uterine mechanisms of ipsilateral directed spermatozoa transport: Evidence for a contribution of the utero-ovarian countercurrent system. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2009;144. Suppl 1:S45-9.

M. Castellan, A. Pithamitsi, J. Müller, B. Seeber, V. Mattle, E. Grubinger, S. Ruth-Egger, L. Wildt, I. Zervomanolakis. Thrombophile Gerinnungsstörungen: Vorkommen und Therapieerfolg bei Patientinnen mit Abortus habitus J. Reproduktionsmed. Endokrinol. 2008; 5 (5), 290.

S. Foeger, M. Pichler, S. Reifer, E. Gunsilius, G. Gastl, L. Wildt, I. Zervomanolakis. Amenorrhoe nach zytotoxischer Therapie bei Frauen mit Hodgkin- und Nonhodgkin-Lymphomen. J. Reproduktionsmed. Endokrinol. 2008; 5 (5), 291.

I. Zervomanolakis: Innsbrucker Erfahrungen mit der Ovarialprotektion bei malignen Erkrankungen. Treffen der Österreichischen Gesellschaft für Sterilität, Juni 2008, Wien.

K. Winkler, S. Hofer, I. Berger, L. Wildt, I. Zervomanolakis: Entwicklung eines Perfusionssystems zur In-vitro Maturation und In-vitro Stimulation murinen Ovargewebes. OEGGG-Kongress, Mai 2008, Dornbirn.

I. Zervomanolakis: Fertilitätserhaltung bei Patientinnen unter Chemotherapie/Radiotherapie Endokrin-reproduktive Massnahmen: Empfehlungen der AGO/OEGGG. AGO-Treffen, April 2008, Salzburg.

I. Zervomanolakis, S. Hofer, V. Mattle, K. Winkler, K. F. Murach, I. Berger, L. Wildt: Kinderwunsch nach Chemotherapie – wissenschaftliche Perspektiven und klinische Anwendung. J Gynäkol Endokrinol 2008; 18 (1): 7–13.

I. Zervomanolakis, V Mattle, KF Murach, S Hofer, L Wildt. Innsbrucker Konzept zum Fertilitätserhalt bei Patientinnen mit Krebs- und Autoimmunerkrankungen. Geburtsh Frauenheilk 2007; 67

I. Zervomanolakis, V Mattle, KF Murach, S Hofer, HW Ott, L Wildt. Cryopreservation of ovarian tissue: A new fertility preservation option for female patients with malignancies and autoimmune diseases. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2007; 115

I. Zervomanolakis, H.W. Ott, D. Hadziomerovic, V. Mattle, D. Heute und L. Wildt: Physiology of upward-transport in the human female genital tract. Annals of the New York Academy of Sciences. 2007 Apr; 1101:1-20

„Kryokonservierung von Ovarialgewebe: Die Innsbrucker Erfahrung“
OEGRM-Conference, Oktober 2006, Linz, Austria.

V. Mattle, I. Zervomanolakis, D. Hadziomerovic, J. Müller, M. Wolff, R. Felberbaum, L. Wildt: GnRH-Analoga: Eine einfache und effektive Therapie bei Chemotherapien? Gynäkologische Endokrinologie; 4; 2006; 211-214.

V. Mattle V, A. Bilgycildirim, D. Hadziomerovic, HW Ott, I. Zervomanolakis, G. Leyendecker, L. Wildt. Polycystic ovarian disease unmasked by pulsatile GnRH therapy in a subgroup of women with hypothalamic Amenorrhoea. Fertil Steril. 2007 Jun 19; in press

„Preservation of ovarian function and fertility options of young women undergoing chemotherapy“
Präsentation an der Universität Karolinska, Stockholm, Schweden, 11.01.2005.

I.Zervomanolakis, K. Babilas, O. Ortmann: Prämatüre Ovarialinsuffizienz nach Chemotherapie.
Der Gynäkologe; Suppl 1 2004; 27-31.

I.Zervomanolakis, M. Montag, H. van der Ven: Embryoqualität am Tag des Embryotransfers nach
Behandlung mit GnRH-Agonisten und -Antagonisten. DGGG-Kongress, September 2004, Hamburg.

I.Zervomanolakis, M. Montag, H. van der Ven: Korrelation der Schwangerschaftsrate mit GnRH-Agonisten
und -Antagonisten in IVF. Bayerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Juni 2004,
Schweinfurt.