

Lebenslauf

Persönliche Angaben

Name: Dr. Ildikó Molnár
E-Mail: molilendomed@gmail.com
Geburtsdatum: 28.5.1953 in Debrecen

Schulische Ausbildung

1959-1963 Grundschole in Debrecen, aber die dritte Klasse der Grundschole in Neubrandenburg, Germany
1963-1967 Oberschole mit erweitertem Russischunterricht in Debrecen
1967-1971 Gymnasium mit erweitertem Unterricht in Chemie und Physik in Debrecen
1971-1977 Medizinische Universität in Debrecen mit cum laude

Aktivität in der Studentenzeit

1974-1975 Forschungsaktivität in dem Pharmakologischen Institute, in der Kinderklinik
1976-1977 Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen für Studenten
Forschungspreis und Preis von MEDEXPORT

Beruf

10/1977-4/2008 Bezirks- und Unterrichtendes Allgemeinkrankenhaus Kenézy in Debrecen
10/1977-4/1983 Abteilung für Innere Medizin I
4/1983-5/2007 Abteilung für innere Medizin III
6/2007-4/2008 Abteilung für Innere Medizin
4/2008- 9/2015 Privatambulanz für Osteoporosis, Allergie and Klinische Immunologie und Endokrinologie in Debrecen
9/2015- Privatambulanz, EndoMed Debrecen Kft für Osteoporosis, Allergie and Klinische Immunologie und Endokrinologie in Debrecen

Berufsausbildung

Facharztprüfungen für

1982 innere Medizin in Debrecen
1993 klinische Immunologie und Allergie in Budapest
2002 Endocrinologie in Debrecen

Studium für

1979 klinische Hematologie, OHVI in Budapest
1982 klinische Immunologie, DOTE in Debrecen
1993, 1996, 1999, 2002 Internationale Postgraduate-Studien, Organisation von ETA in Debrecen
1999 6. Internationales Postgraduate-Studium von EFES in Szeged
2002 Unterricht über Endokrinologie für Hausärzte, DOTE in Debrecen

2003	Studium für Technik der Analyse, Institut der Volksgesundheit DEOEC in Debrecen
2003	Technik der Bewerbung für europäische Projekte, online von Innostart
2006, 2007, 2009, 2010, 2013, 2014, 2015, 2017	Postgraduate-Studiens für Endokrinologie in Budapest
2007	Online Studium für europäische Projekte von Dashöfer
2007-2008	Studium für Diabetes Arzt Vorbereitungskurs in Budapest
2008	Metabolischen Knochenerkrankungen, in Budapest
2008	Konferenz der Osteoporose-Ausbildungszentren, in Siófok
2010	V. Erforderliche medizinische Support-Level Kurse, in Budapest
2011	TAIM, Internationale Stiftung für Interdisziplinäre Postgraduierten-Kurs, 2011, in Debrecen
2011, 2017	Klinische Immunologie, Interdisziplinäres Forums (KIIF), in Debrecen
2012	Studium für „Die Diagnose der Osteoporose mit Densitometrie und neue Methoden“, in Budapest
2013, 2015, 2017	Frühling Endokrin Trainingskursen (TETT), SZTE-ÁOK, Balatonalmádi és Balatonfüred
2013, 2015, 2017	Endokrinologische Tages von Debrecen, DEOEC.
2013	X. Medizinische Tages von Debrecen.
2013, 2017	Ungarische Medizinische Gesellschaft Nordost-Ungarn Wissenschaftliche Sitzungen in Nyiregyháza.
2013, 2015, 2017	Abteilung für Dermatologie-Allergologie, DAB Immunologischer Arbeitsausschuss und Allergologische Sitzungen von MAKIT

Stipendien

Objekt: Autoimmune Prozesse in der Rheumatoiden Arthritis.
Ungarisches Ministerium für Gesundheit, 3 Monate Aufenthalt in Jena und Rostock, Germany, 1984

Objekt: „ECL blotting“ technik. Ungarische Gesellschaft für Immunologie. 2 Monate Aufenthalt in Frankfurt, Germany, 1994.

Positionen

1985	Adjunkt Position
1994	Oberärztin
8/2003-5/2007	Beauftragte Abteilungsleiterin
4/2008-	Leiterin der Privatambulanz
9/2015-	Exekutivdirektor

Auszeichnungen, Preise

1985	Auszeichnung vom Ungarischen Ministerium für Gesundheit
1993	Ausgezeichneter Arbeiter des Hospitals Kenezy
1997, 2000	Ungarischer Merck Preis
1999	EGIS Pharma Preis
2003, 2007	Henning Sanofi-Synthelabo Preis
2008	Buchveröffentlichungsanwendung von Nova Science Publishers. Buchtitel: Nerve growth factor mediated effects in the development of orbitopathy associated with Graves' disease.

Unterrichtliche Aktivität

- 1983-2007 Vorlesungen und Praktikum für Medizinstudenten.
2006- Vorlesungen im Gebiet der Endokrinologie für ungarischen und ausländischen Studenten.
Forschungsartikel kritisch zu bewerten.
Online Material für Agrarische Universität Debrecen zu machen.
Diplomarbeiten kritisch zu bewerten oder ihre Anfertigung zu helfen.
2009- Mitglied der DEOEC Klinische medizinische Graduiertenschule, PhD Kursen zu geben und halten.
In postgraduat Studien mitwirken: für PhD, Hausärzte, Residenten und Fachärzte.

Forschungsaktivität

Aspirant der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

- 1988-1991 Forschungsleiter: Professor Dr. András Leövey
Preise für Aspiranten teilzunehmen: Ersten und zweiten Platz gewonnen
- 1992 Kandidat der Medizin, Budapest
Dissertation: Antikörper gegen humanen Augenmuskel in Basedow-Orbitopathie.

Habilitation

- 2004 Titel: Neue Ergebnisse im pathomechanismus der Basedow-Patienten mit Orbitopathie.
Debrecen

Gastvorträge

- 1989 in Rostock, als Vortragende der Ungarischen Gesellschaft für Immunologie
1994 in Lübeck, als Vortragende der Ungarischen Gesellschaft für Endokrinologie
2002 in Szolnok, als Vortragende von Merck Pharma

Gewonnene Bewerbungen

- 1999-2000 ETT, Titel: Bestimmung des Jodinhalt bei Neugeborenen.
Preise der Ungarischen Gesellschaft für Allergie und Immunologie.
1999 Titel: Bestimmung der Zytokine IL-5 und IL-12 im Serum bei Basedow-Patienten mit endokrinen Orbitopathie.
2002 Titel: Untersuchung der enzyme 5' deiodinase Typ 2 als Autoantigen für autoimmune Schilddrüsenkrankheiten.

Organisierte Kongressen

- 1993, 1996, 1999, 2002 Internationale Schilddrüsen Postgraduate-Studien in Debrecen
2007, 2009 Frühlinges Endokrine Wochenende

Zusammenfassung der Forschungsarbeit

- Vorträge in Kongressen: 75 (40 ausländische und 35 ungarische)
49 Zeitungsartikels: 29 ausländische und 20 ungarische.
10 Buchkapitel: 2 ausländische und 8 ungarische.

Autorin für 2 Bücher:

Molnár I: **Nervous, Immune, Endocrine Regulatory Systems and Diseases Associated with Nerve Growth Factor Co-secretion.** Nova Science Publishers, New York, 2010.

Molnár I: **A káros stressz és szerepe a betegségek kialakulásában.** (Die schädliche Stress und ihre Rolle in der Entwicklung der Krankheiten)
Lektorierte private Ausgabe, Debrecen, 2012.

Editor für 2 Stiftung Bücherausgaben:

A tartós stressz szerepe a betegségek kialakulásában. (Die Rolle der chronischen stress in der Entwicklung der Krankheiten) Debrecen, 2007.

Növekedési faktorok és szerepük a multidiszciplináris endokrinológiai és társult betegségekben. (Growth Faktoren und ihre Rolle in den multidisziplinären endokrinologischen und assoziierten Erkrankungen) Debrecen, 2010.

Gesamt IF: 39.385.

Unabhängige Zitationen: 232.

Fachkenntnisse

Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Untersuchungen.
Technikkenntnisse und Erfahrungen in der Messungen mit ELISA, Western und ECL Blotting, kolorimetrischer Jodinhaltbestimmung.
Erfahrungen mit Statistischen Analysen und Programmen SPSS.
Erfahrungen mit Programmen (Word, Excell, Power Points) und Internet.
Messung der Osteoporose mit Hologic DEXA-Gerät.

Mitglieds

1985-	Ungarische Gesellschaft für Immunologie
1988-	Ungarische Gesellschaft für Klinischen Immunologie und Allergie
1996-	Ungarische Gesellschaft für Innere Medizin
1999-	Ungarische Gesellschaft für Endokrinologie
2007-	Ungarische Gesellschaft für Diabetes
1998-2009	Europäische Gesellschaft für Schilddrüse
2000-2008	New York Akademie für Wissenschaft
2007-	Europäische Gesellschaft für Endokrinologie
2014-	OMICS-Gruppe

Sonstige Aufträge:

2003-2008	Mitglied der Schriftleitung der Ungarische Zeitung für Immunologie
1995-2002	Mitglied der Stiftung von MIHA
2000-	Mitglied der Stifter von Dr. Lajos Molnár Gedenkplakette
2006-	Präsident der Stiftung von Dr. Gyula Kenezly Krankenhaus, Abteilung 3. der Innere Medizin

Sprachkenntnisse

Ich spreche und schreibe englisch, deutsch und russisch.
Sprachprüfungen B2 von Deutsch (1979) und Englisch (1992).
Sprachprüfung A1 von Russisch (1992).
Studium von Richard Language Collage, Bournemouth (1998).