

Előadások (magyar)

1. Magyar Belgyógyász Társaság XXXVI. Nagygyűlése, Budapest, 1996.

Molnár I, Balázs Cs: TSH hormon elleni autoantitestek Graves-kórban. (poszter)

2. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, XVII. Kongresszusa, Pécs, 1998.

Molnár I : Jódellátottság és az életkor. (előadás)

3. Magyar Immunológiai Társaság XVIII. Kongresszusa, Harkány, 1998.

Molnár I, Czirják L: Az alacsony FT₃ szintek és a thyreoidea peroxidáz elleni autoantitestek előfordulása szisztémás sclerosisban. (előadás)

4. MGYT Jubileumi Nagygyűlés, Budapest, 1999.

Csathy L, **Molnár I**: Iodine determinations in newborn infants. (poszter)

5. Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXVIII. Kongresszusa, Balatonfüred, 2000.

Molnár I: IL-5 és IL-12 szérumszintek vizsgálata Graves-kórban. (poszter)

6. Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXVIII. Kongresszusa, Balatonfüred, 2000.

Molnár I: 5'-dehidrothiouracil (DII), mint lehetséges autoantigén Graves-ophthalmopathiában. (előadás)

7. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, XVIII. Kongresszusa, Miskolc-Lillafüred, 2000.

Molnár I: Humán 5'-dehidrothiouracil (DII) és nátrium jodid symporter (NIS) elleni antitestek előfordulása Graves-hyperthyreosisban. (előadás)

8. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, XIX. Kongresszusa, Gyula, 2002.

Molnár I, Neuwirth Gy, Csáthy L: Pajzsmirigy hormon és antitest szintek, valamint a jódellátottság gondozott diabeteses terhesekben. (előadás)

9. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, XIX. Kongresszusa, Gyula, 2002.

Csáthy L, **Molnár I**, Szász Gy, Tarczali D, Math J: Vizelet-jód koncentráció és pajzsmirigy térfogat újszülöttkorban. (poszter)

10. Magyar Immunológiai Társaság, XXXIII. Kongresszusa, Győr, 2003.

Molnár I, Szentmiklósi J: The activation of mitogen-activated protein kinase (MAPK) in lymphocytes of patients with thyroid diseases. (poszter)

11. Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Vándorgyűlése, Keszthely, 2004.

Molnár I, Szentmiklósi J : A mitogén által aktivált proteinkináz (MAPK) aktivitásának vizsgálata autoimmun pajzsmirigybetegség lymphocytáiban. (poszter)

12. A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXXIII. Kongresszusa, Debrecen, 2005.

Molnár I, Kelemen E : Az allergia sajátosságai autoimmun pajzsmirigybetegségekben. (előadás)

13. Magyar Immunológiai Társaság XXXV. Vándorgyűlése, Sopron, 2005.

Molnár I, Láng A : A TSH-receptor elleni antitestek szerepe a gyulladáshoz vezető tünetek kialakulásában Graves-kórban. (poszter)

14. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, XIX. Kongresszusa, Debrecen, 2006. május 18-20.

Balogh I, **Molnár I**: Endokrin eltérések coeliakiában. (előadás)

15. Esélyek Háza, Debrecen, 2006.

Molnár I: Szeszélyes evéseink és veszélyei. (előadás)

16. Magyar Belgyógyász Társaság Északkelet-Magyarországi Szakcsoportjának Tudományos Ülése, Eger, 2006.

Molnár I: Antifoszfolipid antitestek előfordulása autoimmun pajzsmirigy betegségben, Graves-kórban. (előadás)

17. Tavasz Endokrin Hétvége, Hajdúszoboszló, 2007.

Molnár I: Hormonok és a stressz. (előadás)

18. Magyar Immunológiai Társaság XXXV. Vándorgyűlése, Balatonalmádi, 2007.

Molnár I: Szója okozta allergiás szenzitizáció szerepe az anti-thyroid peroxidáz antitestek szintjében autoimmun pajzsmirigybetegségekben. (poszter)

19. Háziorvok számára továbbképzés, DEOEC III.Belklinika, 2007.

Molnár I: Az autoimmun orbitopathia diagnosztikája. (előadás)

20. Háziorvok számára továbbképzés, DEOEC Családorvosi Tanszék, 2007.

Molnár I: Pajzsmirigydöbök és pajzsmirigyrák. (előadás)

21. Belgyógyászati Napok Debrecen, 2008.

Molnár I: A polycystás ovárium szindróma (PCOS) endokrinológiája és korszerű kezelése. (előadás)

22. Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság XXII. Kongresszusa, Eger, 2008

Molnár I., Kovács I.: Hypophysis elülső lebeny elleni autoantitestek és szerepük Graves-kórban. (előadás)

23. Tavasz Endokrin Hétvége II.Rendezvény, Debrecen, 2009.

Molnár I: Szimpatikus idegrendszer és a növekedési faktorok kapcsolata az endokrin betegségek kialakulásában. (előadás)

24. Debreceni Endokrin Napok, Debrecen, 2009.

Molnár I: Hypothyreosis és terhesség. Anya, magzat és újszülött. (előadás)

25. **Molnár I, Bohaty I, Somogyiné-Vári É:** Emelkedett IL-17 szintek kapcsolata az oestrogénszintekkel és szerepük a postmenopauzális csontvesztésben. MIT 41. Vándorgyűlése, Debrecen, 2012. október 17-19. (poszter)

26. Görbeházi Diabetes Klub meghívására, 2013.06.08.

Molnár I: Inzulinrezisztencia. (előadás)

27. **Molnár I, Bohaty I, Somogyiné Vári É:** Az IL-17 szérumszintek emelkedéséhez a sRANK ligand fokozott képződése társul postmenopauzális osteoporosisban. MIT 42. Vándorgyűlése, Pécs, 2013.október 16-18. (poszter)

28. DEOEC Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék, "A tartós stressz szerepe a betegségek kialakulásában" tanfolyam előadójaként, 2014.03.22.

Molnár I: A tartós stressz endokrin és anyagcsere következményei. (előadás)

29. DEOEC Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék, "A tartós stressz szerepe a betegségek kialakulásában" tanfolyam előadójaként, 2014.03.22.

Molnár I: A tartós stressz immunológiai következményei. (előadás)

30. MMÉSE, Zürich, 2014.05.20.

Molnár I: A pajzsmirigy hormonhiány sokarcúsága: Szerepe a csökkenő születésszámban, a szív- és érrendszeri megbetegedések és daganatok kialakulásában. (előadás)

31. Görbeháza, Idősek Klubja, 2015.03.27.

Molnár I: Érelmeszesedés mint szunnyadó "bomba". (előadás)

32. Debreceni Endokrinológiai Napok, 2015.09.4-5.

Molnár I: Polycystás ovarium syndroma. Diagnosztikus kritériumrendszerek; mit vizsgáljunk gyanú esetén? (előadás)

33. MEAT, XXVI. Jubileumi Kongresszusa, Szeged, 2016

Molnár I, Somogyiné Vári É: Humán szemizom elleni autoantitestek hatása a 2 típusú 5'-dehidrogenáz enzim aktivitására hyperthyreoid Graves-ophthalmopathiában. (poszter)

34. Balmazújváros, Lengyel Menyhért Városi Könyvtár, 2016. október 27.

Molnár I.: A pajzsmirigyhormonhiány sokarcúsága. (előadás)

35. MIT 46th Annual Meeting of the Hungarian Society for Immunology, 18-20th October 2017, Velence

Molnár I, Szentmiklósi AJ, Gesztelyi R, Somogyiné-Vári É: Influencing effect of medications on the frequency of antibodies against protein sequences of type 2 deiodinase and their relationships with the thyroid hormone and antibody levels in hyperthyroid Graves' ophthalmopathy. (oral)