

Összefoglalások

1. **Molnár I**: Humán 5'-dejodináz (DII) és nátrium jodid symporter (NIS) elleni autoantitestek előfordulása Graves-hyperthyreosisban. (Összefoglalás) Orv Hetil 2000; 141 (Suppl 1): 1261-1262.
2. **Molnár I**, Neuwirth Gy, Csáthy L: Pajzsmirigy hormon és antitest szintek, valamint a jódeháztartás gondozott diabeteses terhesekben. (Összefoglalás) Orv Hetil 2002; 143 (Suppl 1): 989.
3. Csáthy L, **Molnár I**, Szász Gy, Tarczali D, Máth J: Vizelet-jód koncentráció és pajzsmirigy térfogat újszülöttkorban. (Összefoglalás) Orv Hetil 2002; 143 (Suppl 1): 976.
4. **Molnár I**, Szentmihályi J: The activation of mitogen-activated protein kinase (MAPK) in lymphocytes of patients with thyroid diseases. (Abstract) Magyar Immunológia 2003; 3:42.
5. Nagy E, Láng A, **Molnár I**, Balázs Cs: A TSH receptor (TSH-R) elleni antitestek összehasonlító vizsgálata radioreceptor és enzimjelzéses módszerrel. (Összefoglalás) Orv Hetil 2004; 145:1099.
6. **Molnár I**, Szentmihályi J : A mitogén által aktivált proteinkináz (MAPK) aktivitásának vizsgálata autoimmun pajzsmirigybeteg lymphocytáiban. (Összefoglalás) Allergológiai és Klinikai Immunológia 2004; 7:86.
7. **Molnár I**, Láng A : A TSH-receptor elleni antitestek szerepe a gyulladásos szemtünetek kialakulásában Graves-kórban. (Összefoglalás) Magyar Immunológia 2005; 2:30.
8. Balogh I, **Molnár I**: Endokrin eltérések coeliakiában. (Összefoglalás) Magyar Belorvosi Archivum 2006; 19 (Suppl 1):24-25.
9. **Molnár I**: Szimpatikus idegrendszer szerepe Graves-ophthalmopathiában. Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXXIX. Kongresszusa, (Összefoglalás), Balatonalmádi, 2011, Poszter.
10. **Molnár I**¹, Bohaty I², Somogyiné Vári É¹: Az IL-17 szérumszintek emelkedéséhez a sRANK ligand fokozott képződése társul posztmenopauzális osteoporosisban. Magyar Immunológiai Társaság Kongresszusa, Pécs, 2013, Poszter.
11. **Molnár I**, Somogyiné Vári É: Humán szemizom elleni autoantitestek hatása a 2 típusú 5'-dejodináz enzim aktivitására hyperthyreoid Graves-ophthalmopathiában. Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság Kongresszusa, Szeged, 2016, Poszter.