

Annex I.

A list of publicly-available papers and reports resulting from the work published during the previous 12 months (National Center for Epidemiology)

- S. Caini, K. Szomor, E. Ferenczi, A. Szekelyne Gaspar, A. Csohan, K. Krisztalovics, Z. Molnar, J.K. Horvath* (2012): Tick-borne encephalitis transmitted by unpasteurised cow milk in western Hungary, September to October 2011. *Euro Surveill* 17: (12)
- Szabó Zsuzsa, Kurunczi Miklósné* (2012): Az Orvosi Bakteriumok Magyar Nemzeti Gyűjteménye (HNCMB). *Mikrobiológiai Körlevél*, XII: 1. 24-35.
- Z. Balogh, L. Egyed, E. Ferenczi, E., Bán, KN. Szomor, M. Takács, G. Berencsi* (2012): Experimental Infection of Goats with Tick-Borne Encephalitis Virus and the Possibilities to Prevent Virus Transmission by Raw Goat Milk. *Intervirology*, 55:194-200.
- Balogh Zsuzsanna, Bán Enikő*: Filoviridae. *ibid*, 249-259.
- Bán Enikő*: Arenaviridae. *ibid*, 207-215.; Vérzéses lázak. 619-630.
- Ferenczi Emőke*: Flavivírus nemzettség, *ibid*, 261-269.; Alphavírus genus. 505-511.
- Jankovics István*: A protein-chipek. *ibid*, 181-185.; A légutak virális megbetegedéscinék differenciáldiagnosztikája. 527-536.
- Jelenik Zsuzsanna*: A vírusbetegségek specifikus profilaxisa. *ibid*, 815-834.
- Kis Zoltán*: Poxvíridae. *ibid*, 459-465.; Biztonsági laboratóriumok és biológiai biztonság a fokozott veszélyességű mikrobiológiai laboratóriumokban. 855-865.
- Sebestyén Eszter*: *Escherichia coli* referenciatörzsek patogenitásának vizsgálata (ELTE Mikrobiológiai Tanszék, konzulens: dr Herpay Mária)
- Kovács Tamás*: *Bacillus anthracis* baktérium a Veszélyhelyzeti Földerítő Szolgálat munkájában és a bioterrorizmus. (Eszterházy Károly Főiskola Természettudományi Kar, Élelmiszer tudományi Intézet, Kémiai, Borászati kémiai és Borászati Tanszék, konzulens: dr Herpay Mária)
- Herpay Mária, Szabó Zsuzsanna, Pályi Bernadett* (2011): Veszélyes kórokozó baktériumok diagnosztikájának aktuális kérdéseiről I. Alapismeretek és a bakteriológiai laboratóriumok együttműködése: *Bacillus anthracis*, *Brucella* spp., *Francisella tularensis*, *Yersinia pestis*, *Burkholderia mallei* és *Burkholderia pseudomallei*. *Mikrobiológiai Körlevél*, 1. 11-22.
- Kiss Réka, Szita Géza, Herpay Mária, Csikó György, Pászti Judit, Mag Tünde, Kovács Péter, Kovács Géza, Szita János, Tóth Péter, Szatmári István* (2011): Verotoxintermelő *Escherichia coli* törzsek (VTEC) izolálása nem megfelelően pasztörözött tehéntejből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 133: 5. 303-306.
- R. Kiss, G. Szita, M. Herpay, Gy. Csikó, T. Mag, P. Kovács, G. Kovács, J. Szita, P. Tóth, I. Szatmári, and S. Bernáth* (2011): The isolation of verocytotoxin-producing *Escherichia coli* (VTEC) strains from properly pasteurised cow's milk samples. *Acta Alimentaria*, 40: 1. 32-37.
- Kiss Réka, Szita Géza, Herpay Mária, Csikó György, Pászti Judit, Mag Tünde, Kovács Péter, Kovács Géza, Szita János, Tóth Péter, Szatmári István, Bernáth Sándor* (2011): Verotoxin-termelő *Escherichia coli* (VTEC) izolálása nem megfelelően pasztörözött tehéntejből. *Magyar Állatorvosok lapja*, 133: 3303-3306.
- Krisztalovics Katalin, Bán Enikő, Ferenczi Emőke, Zöldi Viktor, Bakonyi Tamás, Erdélyi Károly, Szalkai Teodóra, Csohán Ágnes, Szomor Katalin* (2011): Nyugat nílusú láz Magyarországon, 2010. *Epinfo*, 18: 89-95.
- Krisztalovics Katalin* (2011): A humán salmonellázis hazai járványügyi helyzete a 2011. január és július közötti időszakban. *Élelmiszer-biztonság*, IX: 3. 18-19.
- Pászti Judit* (2011): Tájékoztatás monofázisos *Salmonella* Typhimurium izolátumok előfordulásáról és vizsgálatáról. *Epinfo*, 18: 138-141.
- Szomor, KN., Rigó, Z., Bán, E., Nagy, L., Szalkai, T., Balogh, Zs., Ferenczi, E., Takács, M.* (2011): Serologic Evidence of West Nile Virus Infection in Patients with Exanthema in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 58: 2. 155-165 DOI: 10.1556/AMicr. 58.2011.2.8.