

## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ, PUBLIKÁCIÓK

**Név:** Dr. SIMON ÁGNES

**Születési hely, idő:** Nyíregyháza ,1969. november 20.

**Állampolgárság:** magyar

**Telefon, e-mail:** +36-70/369-7408, simonagi70@hotmail.com

### **Iskolák:**

**Középiskola:** 1984-1988 Nyíregyháza, Krúdy Gyula Gimnázium

**Egyetem:** 1989-1995 DOTE Általános Orvosi Kar

1995.:általános orvosi diploma “cum laude”, 55-174/1995

### **Előző munkahelyek:**

1996-1998. Borsod-A.-Z. Megyei Kórház, Klinikai Diagnosztikai Laboratórium, Miskolc, szakorvosjelölt

1998- 2008. Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet (KBMPI), 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

1996- szakorvosjelölt

2000. klinikai laboratóriumi vizsgálatok szakvizsga, 632/2000.

2000- egyetemi tanársegéd, levelező Ph.D. hallgató

A KBPMI-ben kezdetektől résztvettem az Áramlási citometria részleg munkájában. A kutatási területem az akut myeloid leukémiák immunfenotípusának áramlási citométerrel történő vizsgálata lett. Ezzel párhuzamosan a Hematológia részleg munkájában vettem részt, később az Enzimológia, majd 2001. évtől a teljes Kémiai részleg vezetője lettem.

A napi rutin laboratóriumi vizsgálatok és kutató munka mellett részt vettem a DE, OEC III. évfolyam orvostanhallgatóinak, magyar és angol nyelvű képzésében, a gyógyszerészek és a fogorvostanhallgatók oktatásában gyakorlatvezetőként. Oktattam az DE, Egészségügyi Főiskolai Kar Orvosi Diagnosztikai Laboratóriumi Analitikus szak hallgatóit. A hematológia előadások és gyakorlatok megtartása mellett a mintavétel



94: 454-9, 2005.

**IF:3.056**

**5. Kiss F, Simon Á, Csáthy L, Hevessy Z, Katona É, Kiss C and Kappelmayer J.**  
A coagulation factor becomes useful in the study of acute leukemias:  
studies with blood coagulation factor XIII.  
Cytometry Part A,73A:194-201, 2008.

**IF:3.293**

**6. Simon Á, Bagoly Z, Hevessy Z, Csáthy L, Katona E, Vereb G, Ujfalusi A, Szerafin L, Muszbek L, Kappelmayer J.** Expression of coagulation factor XIII subunit A in acute promyelocytic leukemia. Cytometry Part B 82(4), 209-216, 2012.

**IF: 2,525**

**Összes impakt faktor: 16,689**

#### **Magyar folyóiratban megjelent:**

1. **Simon Á.,** Kissné Sziráki V., Sarudi S., Kappelmayer J.:Retikulocytá meghatározási módszerek összehasonlító elemzése, *Klin. Kísérl. Lab. Med.*; 2:47-52, 2000.
2. Méhes L, **Simon Á,** Rejtő L, Kiss A, Reményi Gy, Batár P, Telek B, Udvardy M. CD38 sejtfelszíni marker prognosztikai jelentősége krónikus lymphoid, leukémiában. *Orvosi Hetilap* 31:1531-35, 2003.

#### **Poszter/előadás**

##### **Nemzetközi:**

1. **Á. Simon,** É. Katona, Zs. Hevessy, J. Jakó, Cs. Kiss, A. Kiss, L. Muszbek, J. Kappelmayer: Identification of coagulation factor XIII subunit A as a useful marker in acute myeloid leukemias, 6th Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, 21-24 June 2001., poszter
2. **Á. Simon,** J. Kappelmayer, É Katona, A. Kiss, C. Kiss, L. Muszbek:Factor XIII-A a new intracytoplasmic marker in the diagnosis and classification of acute myeloid leukemias, 7th International conference on Transglutaminases and Protein Crosslinking Reactions, Ferrara, Italy, September 14th-17th 2002., előadás
3. A. Kiss, T. Masszi, L. Rejtő, Gy. Reményi, E. Baligh, Sz. Szakall, **Á. Simon,** M. Udvardy. The coexistence of plasmocytoma and chronic myeloid leukaemia. 8<sup>th</sup> Annual Congress of the European Hematology Association, Lyon, France 12-15 June 2003. poszter

## Hazai:

1. **Simon Á.**, Kissné Sziráki V., Sarudi S., Kappelmayer J.: Három különböző retikulocita meghatározási módszer összehasonlító vizsgálata, MLDT 50. Nagygyűlése, Debrecen, 2000. augusztus 23-26., poszter
2. Szakony Sz., Kiss Cs., Karászi É., **Simon Á.**, Kappelmayer J. Az immunglobulin nehézlánc és a T-sejt  $\gamma$  génátrendeződés vizsgálata akut és krónikus lymphoid leukémiákban, MLDT 50. Nagygyűlése, Debrecen, 2000. augusztus 23-26. poszter
3. **Simon Á.**, Kissné Sziráki V., Sarudi S., Kappelmayer J.: Retikulocita meghatározási módszerek összehasonlító elemzése, II.Gyulai Haematológiai Napok, 2000.szeptember 13-16., előadás
4. **Simon Á.**, Kappelmayer J. , Katona É., Kiss A., Kiss Cs.,Muszbek L.: FXIII-A, hasznos marker az akut myeloid leukémiák diagnosztikájában, VI. Thrombosis és Haemostasis Kongresszus, Alsópáhok, 2001. Szept. 20-22., poszter
5. **Simon Á.**, Kappelmayer J. , Katona É., Kiss A., Kiss Cs.,Muszbek L.: FXIII-a áramlási citometriás detektálása és alkalmazása az akut myeloid leukémiák diagnosztikájában, MLDT 51. Nagygyűlése, Gyula, 2002. augusztus 28-31., poszter
6. Kiss A., Telek B., Rejtő L., Reményi Gy., Batár P., Józsa V., Balogh E., **Simon Ágnes**, Udvardy M.: Heveny myeloid leukémiás betegeink 2001 és 2002-ben.Magyar Haematológiai és Transzfúziológiai Társaság XIX. Kongresszusa Debrecen, 2003. május 22-25. előadás
7. Kari Gábor, **Simon Ágnes**, Hevessy Zsuzsa, Kappelmayer János: A B-sejtes krónikus lymphoproliferatív betegségek áramlási citometriai differenciál diagnosztikája. Magyar Haematológiai és Transzfúziológiai Társaság XIX. Kongresszusa Debrecen, 2003. május 22-25. előadás
8. Hevessy Zsuzsa, **Simon Ágnes**, Kiss Attila, Kappelmayer János: A terápia hatékonyságának követése áramlási citometriával paroxysmális nocturnalis haemoglobinuriában. Magyar Haematológiai és Transzfúziológiai Társaság XIX. Kongresszusa Debrecen, 2003. május 22-25. poszter
9. **Simon Ágnes**, Kappelmayer János, Katona Éva, Kiss Attila, Kiss Csongor, Muszbek László: A XIII-as faktor A alegységének áramlási citometriás detektálása és alkalmazása az akut myeloid leukémiák diagnosztikájában. Magyar

Haematologiai és Transzfúziologiai Társaság XIX. Kongresszusa Debrecen, 2003.  
május 22-25. poszter

10. **Simon Ágnes**, Katona Éva, Vereb György, Kappelmayer János: A XIII-as faktor kimutatása akut promyelocytás leukémiában. Magyar Thombosis és Haemostasis Társaság ülése, Várgesztes, 2008. szeptember 27. előadás

11. **Simon Ágnes**, Katona Éva, Vereb György, Kappelmayer János: A FXIII-as faktor jelentősége malignus hematológiai kórképekben. Megyei Kórházi Estek, Szolnok, 2009. április 15. előadás

**Jegyzet:**

Klinikai Biokémiai Gyakorlatok egyetemi jegyzet Debrecen, 1999. szerk.: Muszbek László, Kappelmayer János

Kerényi A., **Simon Á.**, Polgár J., Fésüs L. Az akut myocardialis infarctus (AMI) laboratóriumi diagnosztikája 76-80.