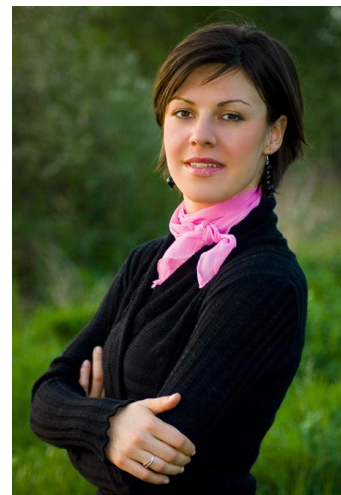


Név | **DR. KONCZ ZSUZSA**



SZEMÉLYES ADATOK

Cím | 1135 Budapest
Szent László út 80B. III/1.
Mobil | +36-30-9071895
E-mail | koncz_zsuzsa@yahoo.com

Állampolgárság | MAGYAR
Születési idő | 1983. május 08.

TANULMÁNYOK

2014.09.01- | Károli Gáspár Református Egyetem, főiskolai adjunktus, tantárgyfelelős

2013.10.01.- | Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, II-es Belgyógyászati Osztály, gasztroenterológus szakorvosjelölt

2010-2013 | Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum (DEOEC), Belgyógyászati Intézet, II. Belklinika (gasztroenterológia, hematológia), rezidens

2007-2010 | DEOEC, Klinikai Kutató Központ, nappali tagozatos PhD képzés

2001-2007 | Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

1997 – 2001 | Székelyudvarhelyi “Tamási Áron” Elméleti Líceum - kémia-biológia szak

TUDOMÁNYOS FOKOZAT

2012 | Ph.D. (A doktori értekezés címe: Az V-ös faktor Leiden mutációjának trombomodulin függő hatása a XIII-as faktor aktivációra, a fibrin- és az alfa-2-plazmin inhibitor közti keresztkötések kialakulására valamint a fibrinolízis folyamatára.) Témavezető: Prof. Dr. Muszbek László, akadémikus

TANULMÁNYUTAK, KÉPZÉSEK, KONFERENCIÁK

2014 | Magyar Gasztroenterológiai Társaság Endoszkópos Vándorgyűlése, Pécs, 2014.10.03-04.

2013 | Hepatológia Iskola, Inárcs, Magyarország

2011	XI. ETRO Advanced Teaching Course on Thrombosis, Campobasso, Olaszország, 2011.09.18-23.
	5 th Winter Course on Clinical Research, Bad Kleinkirchheim, Ausztria, 2011.01.10-12.
2010	4 th Winter Course on Clinical Research, Tauplitz, Ausztria, 2010.01.22-24.
2009	3 rd Winter Course on Clinical Research, Palfau Ausztria, 2009.01.22-24.
	X. ETRO Advanced Teaching Course on Thrombosis, Krakkó, Lengyelország, 2009.10.12-17.
2008	2 nd Winter Course on Clinical Research Gosau, Austria
2006	A Magyar Oktatási Minisztérium szervezésében két hetes részképzős tanulmányúton való részvétel a budapesti Szív- és Érsebészeti Klinikán
2005	A Magyar Oktatási Minisztérium szervezésében részképzős tanulmányúton való részvétel, két hetes gyakorlati képzéssel a budapesti I. számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán
2003	Egy hónapos tanulmányút a budapesti Országos Idegsebészeti Intézetben
2003	Egészségügyi gazdaságtan és egészségügyi menedzsment alapfokú képzés, a Studium Alapítvány szervezésében, Marosvásárhely, Románia

NEMZETKÖZI FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

1. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Thrombomodulin-dependent effect of factor V_{Leiden} mutation on factor XIII activation. *Thromb Res* 2012; 129(4):508-13. (**Impact factor: 2.372**)
2. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Thrombomodulin-dependent effect of factor V Leiden mutation on the cross-linking of α_2 -plasmin inhibitor to fibrin and its consequences on fibrinolysis. *Thromb Res* 2012;130(3):528-34. (**Impact factor: 2.372**)
3. Bagoly Z, **Koncz Z**, Harsfalvi J, Muszbek L. Factor XIII, clot structure, thrombosis. *Thromb Res* 2012; 129(3): 382-7. (**Impact factor: 2.372**)

NEMZETKÖZI ÉS HAZAI KONFERENCIÁKON VALÓ RÉSZVÉTEL (ELŐADÁS/POSZTER)

1. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. The effect of factor V Leiden mutation on the activation of factor XIII in plasma. 3rd Winter Course on Clinical Research, Palfau, Austria, 2009.01.22-24.
2. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Új biokémiai mechanizmus az V-ös faktor (FV) Leiden mutációval összefüggő trombózis rizikó hátterében: a FV Leiden hatása a XIII-as faktor aktivációjára. A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság Laki Kálmán Emlékülése, Abádszalók, 2009.09.26.
3. Bagoly Z, **Koncz Z**, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Activation of Factor XIII in individuals with Factor V Leiden mutation; a novel down-stream mechanism that might contribute to the increased risk of thrombosis. 54. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Haemostaseforschung (GTH), 1. Joint Meeting GTH and NVTH, Nürnberg, Germany, 2010.02.23-25.
4. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Factor XIII activation and fibrin cross-linking in individuals with factor V_{Leiden} mutation: a novel down-stream mechanism that might contribute to the increased risk of thrombosis. 21st International Congress on Thrombosis of Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases (MLTD), Milan, Italy, 2010.07.06-09.
5. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Az V-ös faktor Leiden mutáció fibrinolízist gátló hatásának biokémiai háttere. A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság X. Kongresszusa, Alsópáhok, 2010.09.30-10.02.
6. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. A XIII-as faktor aktiváció és a fibrin

keresztkötés kialakulása faktor V Leiden mutációt hordozó egyéneknél; a fokozott thrombosis kockázathoz vezető lehetséges új mechanizmus. „Öt év a klinikai kutatásban” című tudományos ülés, Debrecen, 2010.11.29.

7. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. Factor V Leiden mutation, factor XIII, fibrinolysis. 5th Winter Course on Clinical Research, Bad Kleinkirchheim, Austria, 2011.01.10-12.
8. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. The involvement of factor XIII in the impaired fibrinolysis of patients with factor V Leiden mutation. 55. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung, Wiesbaden, Germany, 2011.02.16-19.
9. **Koncz Z**, Bagoly Z, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. A TAFI és a XIII-as faktor együttes szerepe az V-ös faktor Leiden mutáció okozta csökkent fibrinolízisben. A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság XXIII. Kongresszusa, Pécs, Magyarország, 2011.05.26-28.
10. Bagoly Z, **Koncz Z**, Haramura G, Mezei ZA, Muszbek L. The involvement of factor XIII in the impaired fibrinolysis of patients with factor V Leiden mutation. 57th Annual SSC Meeting, XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan, 2011.07.23-28.
11. **Koncz Z**, Bagoly Z, Mezei ZA, Olah Z, Muszbek L. The involvement of factor XIII in the impaired fibrinolysis of patients with factor V Leiden mutation. 3rd International Factor XIII Workshop organized by the European Thrombosis Research Organization, Debrecen, 2012.09.27-29.
12. **Koncz Z**, Horváth M, Petrányi Á, Fuszek P. Ritka gyomordaganat-ésetismertetés, 14. FIGAMU Kongresszus, Balatonalmádi, 2014.04.04-06.

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KÉPESSÉGEK	Felhasználói programok alkalmazása (Word, Excel, Power Point, GraphPad, EndNote, Medsol)
ANYANYELV	MAGYAR
NYELVISMERET	<i>Román: államilag elismert C típusú felsőfokú nyelvvizsga</i> <i>Angol: államilag elismert C típusú középfokú nyelvvizsga (EUROEXAM)</i> <i>Német: államilag elismert C típusú középfokú nyelvvizsga (Goethe Institut – Zertifikat B2)</i>
HOBBI	KOSÁRLABDA, SÍELÉS, BÚVÁRKODÁS, KIRÁNDULÁS