

## SZEMÉLYI ADATOK

Név: Dr. Csukás Domokos

Születési hely, idő: Budapest, 1978. szeptember

E-mail: drcsukasdomokos@gmail.com

Iskolai Végzettség:

1997-2005 Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, Budapest  
Állatorvos-doktori diploma (cum laude, okl.száma:4/2005) és vadgazdálkodási  
szakirányú diploma

Munkatapasztalatok:

2005-2011 Több, nagy betegforgalmú, budapesti kisállat klinika munkatársa. Fő érdeklődési terület: heveny és idült betegségek kórházi körülmények között végezhető intenzív ellátása, az aneszteziológia és a légyszöveti sebészet.

2008- Alapítója és szakmai vezetője egy mobil állategészségügyi szolgálatnak, melynek célja az állatok lakóhelyükön történő sürgősségi- és kényelmi szempontú ellátása.

2011- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar  
Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet  
egyetemi tanársegéd  
kutatói területe: PIM sejtek (pulmonary intravascular macrophages) szerepe a komplement aktivációhoz kapcsolódó pseudoallergiás reakciókban (CARPA).

Szervezeti tagságok:

2006- Magyar Állatorvosi Kamara

2011- Magyar Kisállatgyógyász Állatorvosok Egyesülete (HSAVA)

2011- Laborállat-tudományi Társaság (LTT)

Nyelvtudás:

Középfokú nyelvvizsga: Angol

Fontosabb publikációk:

1,

A porcine model of complement-mediated infusion reactions to drug carrier nanosystems and other medicines.

Szebeni J, Bedőcs P, Csukás D, Rosivall L, Bünger R, Urbanics R.

Adv Drug Deliv Rev. 2012 Dec;64(15):1706-16.

2,

The mechanism of adhesion formation and the possibilities of modeling - A preliminary study

Szabó G, Gamal EM, Sándor J, Ferencz A, Lévay B, Csukás D, Dankó T, Wéber G.

Magy Seb. 2013 Oct;66(5):263-9.

3,

New possibilities in practical education of surgery

Kormos K, Sándor J, Haidegger T, Ferencz A, Csukás D, Bráth E, Szabó G, Wéber G.

Magy Seb. 2013 Oct;66(5):256-62.

4,

Examination of cytoprotective and anti-inflammatory effect of PACAP-38 on small bowel autotransplantation.

Nedvig K, Szabó G, Csukás D, Sándor J, Németh J, Kovács K, Reglődi D, Kemény A, Wéber G, Ferencz A.

Magy Seb. 2013 Oct;66(5):250-5.

5,

Robotic surgery

Sándor J, Haidegger T, Kormos K, Ferencz A, Csukás D, Bráth E, Szabó G, Wéber G.

Magy Seb. 2013 Oct;66(5):236-44.