

Dr. Legoza József



Általános orvosdoktori diplomájának megszerzését követően öt szakorvosi képesítést szerzett.

Oktatói tevékenység:

1991 óta a jogelőd intézményben, majd a Debreceni Egyetem Növényvédelmi Intézetében eredményes oktatói tevékenységet folytat, ennek elismeréseként 2001-ben "címzetes egyetemi docensi" kitüntető címet kapott, amelyet 2005-ben megújítottak, majd 2009-ben részére a "tiszteletbeli docens" címet adományozták. A "növényvédelmi higiéné" tantárgy oktatásában, a vizsgáztatásban magasszintű jártassággal látja el feladatait, jelenleg is rendszeresen oktat a *növényorvos MSc* és a *növényvédelmi szakmérnök* képzési formákban. A "Környezetegészségügy" címmel a hallgatóknak egyetemi jegyzetet írt (2001) a korszerű ismeretek továbbadására. Tudományos társaságok és szakmai kollégiumok tagja.

Szakmai, kutatói tevékenység:

- „Toxikus nehézfémek hatása alveoláris makrofágokra in vitro” (DOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika koordinálásával)
- „Makrofág funkciók változása kadmium-exponált dolgozók körében” (DOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika koordinálásával)
- „Sztírol expozíció és a vizelet δ -amino-levulinsav koncentráció közötti összefüggések elemzése”
- „Környezeti, foglalkozási és életmódbeli tényezők szerepe a tüdőrák etiológiájában” (OKI koordinálásában)
- Munkakörnyezeti komplex oldószerexpozíciók vizsgálata biológiai minták GC/MS elemzésével. (DEOEC Megelőző Orvostani Intézete vezetésével)

Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció:

1. Környezet-egészségügy (egyetemi jegyzet) 2001. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Mezőgazdaság-tudományi Kar Növényvédelmi Tanszék
2. Legoza József.: 25 év a népegészségügyi gyakorlatban. Egészségtudomány 47, 4: 228-242 (2003)
3. Sándor Szűcs; László Tóth; József Legoza; Attila Sárváry; Róza Ádány: Simultaneous determination of styrene, toluene, and xylene metabolites in urine by gas chromatography / mass spectrometry. Arch. Toxicol 76: 560 – 569 (2002)
4. Andrea't Mannetje; Joelle Fevotte; Tony Fletcher; Paul Brennan; József Legoza: Inter-team agreement in the assessment of occupational exposures in a multicentre case control study of lung cancer in Central /Eastern Europe and UK.
5. Andrea't Mannetje; Joelle Fevotte; Tony Fletcher; Paul Brennan; József Legoza: Assessing exposure misclassification by expert assessment in multicenter occupational studies. Epidemiology 14(5): 585 – 592 (2003)