

TUDOMÁNYOS ÖNÉLETRAJZ
Dr. Sass Miklós

Születési idő, hely: 1946. 09. 29. Moson-Magyaróvár,
Gyor-Sopron megye, Magyarország

Anyja neve: Szabados Alice

Családi állapot: nős, két gyermek apja (19975 és 1978)

Képzetség, végzettség:

1971: biológus diploma

Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi
Kar, Budapest

1973: természettudományi doktorátus, összehasonlító endokrinológia

Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi
Kar, Budapest

1985: a biológiai tudományok kandidátusa, sejtbiológia

Magyar Tudományos Akadémia, Budapest

1995: habilitált doktor

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

Betöltött állások:

1971-73

gyakornok,

ELTE, Állatszervezettani Tanszék, Budapest

*Kutatási feladat: a mellékvese szekréciójának szabályozása
kétéltűekben*

1973-78

egyetemi tanársegéd

ELTE, Állatszervezettani Tanszék

*Kutatási feladat: rovar ultrastruktúra; az autophagocitózis szabályozása a
postembrionalis fejlődés során*

1978-1985

egyetemi adjunktus

ELTE, Állatszervezettani Tanszék

*Kutatási feladat: a lizoszomális enzimek foszforilációja a lepke lárvák
zsírtest sejtjeiben*

1985-1991

egyetemi docens

ELTE, Állatszervezettani Tanszék

*Kutatási feladat: a heterophag folyamatok szabályozása a rovarok
zsírtestében, a vérfehérjék szerepe a fejlődésben. Az
idegen gének kifejeződésének hormonális
szabályozása a baculovirus-rovar sejtvonali expressziós
rendszerben*

1991. 03.-1993. 12. **Associate Professor**
of the Insect Biotech Canada
at the Department of Zoology,
University of Western Ontario,
London, Canada
Kutatási feladat: a szekrécios fehérjék irányítását szolgáló jelek vizsgálata a rovarok epithelialis sejtjeiben
- 1994.-1998. **egyetemi docens**
ELTE, Állatszervezettani Tanszék
Budapest
Kutatási feladat: a szekrécios fehérjék irányítását szolgáló jelek vizsgálata a rovarok epithelialis sejtjeiben
- 1996.- **tanszékvezető**
ELTE, Állatszervezettani Tanszék
Budapest
- 1998.- **egyetemi tanár**
ELTE, Állatszervezettani Tanszék
Budapest
Kutatási feladat: A szekrécios fehérjék irányítását szolgáló jelek vizsgálata a rovarok epithelialis sejtjeiben. A sejtpusztulás genetikai szabályozása.
- 1999.09.01.-1999.11.30. **visiting professor**
Institute of Low Temperature Sciences,
Hokkaido University, Sapporo, Japan
Kutatási feladat: A rovarok védekező fehérjéinek transzepithelialis transzportja
- 1999.12.01.- **tanszékvezető, egyetemi tanár**
ELTE, Állatszervezettani Tanszék
Budapest
Kutatási feladat: A szekrécios fehérjék irányítását szolgáló jelek vizsgálata a rovarok epithelialis sejtjeiben. A sejtpusztulás genetikai szabályozása.
2000. 07.01.- **a Biológiai Tanszékcsoport Vezetője**

Tagja a Biológus Tanszékcsoporti Tanácsnak (1993-tól),
az ELTE TTK Kari Tanácsnak (1997-től 1999.-ig)
az MTA Zoológiai Bizottságának (1989-1991)
a Magyar Akkreditációs Bizottságnak
Biológiai szakbizottságának (1997-től)