

# Szakmai önéletrajz

## Személyes adatok

Név: Dr. Vaszkó Tibor

E-mail: [vaszko.tibor@mki.gov.hu](mailto:vaszko.tibor@mki.gov.hu)

---

## Jelenlegi munkahelyek és beosztások

### Magyarságkutató Intézet

- ügyvivő szakértő
  - Archeogenetikai Kutatóközpont
- 

## Felsőfokú tanulmányok

### Semmelweis Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar

- 1990–1995: gyógyszerész
- 

## Kutatási területek

- archeogenetika
- humángenetika
- új generációs szekvenálás (NGS)
- bioinformatika
- populációgenetika

## Nyelvismeret

- angol
- 

## Tudományos profil

MTMT:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10084891>

---

## Válogatott publikációk

1. T. Vaszkó, J. Papp, C. Krausz, E. Casamonti, L. Géczi, and E. Olah, “Discrimination of Deletion and Duplication Subtypes of the Deleted in Azoospermia Gene Family in the Context of Frequent Interloci Gene Conversion,” PLOS ONE, vol. 11, no. 10, 2016.
2. A. Bozsik, T. Pócza, J. Papp, T. Vaszkó, H. Butz, A. Patócs, and E. Oláh, “Complex Characterization of Germline Large Genomic Rearrangements of the BRCA1 and BRCA2 Genes in High-Risk Breast Cancer Patients — Novel Variants from a Large National Center,” INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 21, no. 13, 2020.
3. J. Lecarpentier, V. Silvestri, K. Kuchenbaecker, D. Barrowdale, J. Dennis, L. McGuffog et al., “Prediction of Breast and Prostate Cancer Risks in Male BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers Using Polygenic Risk Scores,” JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 35, no. 20, pp. 2240–2250, 2017.
4. K. Kuchenbaecker, S. Ramus, J. Tyrer, A. Lee, H. Shen, J. Beesley, K. et al., “Identification of six new susceptibility loci for invasive epithelial ovarian cancer,” NATURE GENETICS, vol. 47, no. 2, pp. 164–171, 2015.
5. K. Kuchenbaecker, S. Neuhausen, M. Robson, D. Barrowdale, L. McGuffog, A. Mulligan, I. et al., “Associations of common breast cancer susceptibility alleles with risk of breast cancer subtypes in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers,” BREAST CANCER RESEARCH, vol. 16, no. 6, 2014.