

Gyvenimo aprašymas
Prof. Dr. Virginijus Šikšnys

Gimimo data: 1956 m. sausio 26 d.
(amžius 70 metų)

PILIETYBĖ: Lietuvos

GIMIMO VIETA: Šiauliai, Lietuva

DABARTINĖ GYVENAMOJI VIETA: Vilnius, Lietuva

1. IŠSILAVINIMAS

1978 m. – Bakalauro laipsnis, Chemija, Vilniaus universitetas

1981 m. – Daktaro laipsnis, Kinetika ir katalizė, Maskvos universitetas

2005 m. – Habituotas daktaras, Vilniaus universitetas

2. DARBO PATIRTIS IR ORGANIZACIJOS

(1) DARBO PATIRTIS

1981–1985 m. – Taikomosios enzimologijos institutas, mokslo darbuotojas

1985–1987 m. – Taikomosios enzimologijos institutas, vyresnysis mokslo darbuotojas

1987–1996 m. – Taikomosios enzimologijos institutas, vyresnysis mokslo darbuotojas/
grupės vadovas

1994 m. – MPI Biochemijos institutas, vizituojantis mokslo darbuotojas

1996–2002 m. – Vilniaus universiteto Biotechnologijos institutas, mokslo darbuotojas/
laboratorijos vadovas

Nuo 2002 m. – Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro profesorius

Nuo 2002 m. – Vilniaus universiteto Biotechnologijos instituto vyriausiasis mokslo
darbuotojas/ skyriaus vadovas

Nuo 2018 m. – Vilniaus universiteto išskirtinis profesorius

2020–2022 m. – Tokijo technologijų institutas, kvietinis profesorius

Nuo 2021 m. – EMBL Partnerystės instituto mokslo direktorius (genų redagavimo
technologijų srityje)

(2) NARYSTĖS ORGANIZACIJOSE

Nuo 2011 m. – Lietuvos mokslų akademijos narys

Nuo 2021 m. – Europos molekulinės biologijos organizacijos (EMBO) viceprezidentas

3. APDOVANOJIMAI

2012 m. – Lietuvos metų mokslininkas

2016 m. – Warren Alpert premija

2016 m. – Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžius (IV laipsnis)
(Už nuopelnus Lietuvai ir Lietuvos vardo garsinimą pasaulyje)

2018 m. – Lietuvos mokslo premija

2018 m. – Kavli premija (skiriama Norvegijos tikslųjų ir humanitarinių mokslų akademijos)

4. KELIONĖS Į JAPONIJĄ

- 2016 m. lankėsi Japonijoje kaip pagrindinis pranešėjas konferencijoje „*BioJapan 2016 World Business Forum*“, vykusioje Jokohamoje, kurioje dalyvavo gyvybės mokslų srities specialistai.
- 2019 m. lapkritį dalyvavo kaip kvietinis pranešėjas konferencijoje „Frontiers in Genome Engineering 2019“, vykusioje Kobėje, kurioje buvo nagrinėjami maisto pramonėje vis didesnės svarbos ir dėmesio sulaukiantys klausimai, tokie kaip genetiškai modifikuotų maisto produktų saugumas ir kt. Taip pat surengė seminarą Osakos universitete su šiuo klausimu susijusia tema.
- Nuo 2019 m. kelis kartus lankėsi Japonijoje kaip Tokijo technologijos instituto WRHI (angl. *World Research Hub Initiative*) kvietinis profesorius. Šių vizitų metu vykdė bendrus mokslinius tyrimus ir švietimo veiklą kartu su Japonijos mokslo darbuotojais ir studentais.