

MEGHÍVÓ / INVITATION

Kis-Tóth Ágnes: Tudományról kreatívan
című előadására

To the presentation
Ágnes Kis-Tóth: Talking Science

Helyszín: PTE Szentágotthai Kutatóközpont

Venue: PTE Szentagotthai Research Centre

Időpont: 2020.március 4. 13.00-14.00

Date: 4 March 2020, 13.00-14.00



Kis-Tóth Ágnes: doktorandusz, ELTE Atomfizikai Tanszék; Famelab győztes

*„Először a matematika varázsolt el, az ELTE-n tanultam matematikusnak. Egyetemi éveim alatt rájöttem, hogy mennyire klassz dolog tanítani - nyolc éven át a Pázmány Egyetem informatika karán béleltem matekkal az egyetemisták fejét. Valahol útközben eszméltem rá, hogy a fizika túl érdekes ahhoz, hogy nélküle éljek. Az ELTE-n végeztem a fizikus mesterképzést. Jelenleg a doktori tanulmányaimat folytatom az ELTE Atomfizikai tanszékén, asztrofizika szakterületen. Témám a kozmológiai ionizált buborékok spektrumának modellezéséről szól. **A kíváncsiságot és lelkesedést szeretném másokra is ráragasztani, mert a tudomány mindennap körülvesz minket, és csodákra képes.**”*



Kis-Tóth Ágnes: PhD student in astrophysics, ELTE Faculty of Science, Famelab winner 2018

*„It was mathematics that first enchanted me, I studied mathematics at ELTE. During my university years, I realized how cool it was to teach - I was teaching maths at the Faculty of Informatics at Pázmány University for eight years. Meanwhile, I realized that physics was too interesting to live without. I did MA in Physics at ELTE. Currently I am doing my PhD studies in the field of astrophysics at the Department of Atomic Physics of ELTE. My topic is about modeling the spectrum of cosmological ionized bubbles. **I would like to share my curiosity and enthusiasm with others because science surrounds us and it is full of wonders.**”*

Famelab hírek:

[Interjú Kis-Tóth Ágnessel, Élet és Tudomány: Kozmológiai buborék a földön és az égen](#)

[Stumpf András: Tudta, hogy a fejtetű szeretet útján terjed? Pedig igaz!, valasz.hu](#)

[A Famelab NatGeo különdíjasa Zubovics Evelin, ng.hu, 2019.06.20.](#)

[Egy tudománykommunikációban is sikeres molekulatervezővel beszélgettünk, ng.hu, 2019.09.05](#)