

## A tudományos kutatás első kézből

Scientific research at first hand

Érdekes-e már az első vagy másodévben kutatásra fecsérelni az időt? Egyáltalán kinek hasznos ez és kinek felesleges? Mi erről a hallgatók, az oktatók és a kutatók véleménye? Hogyan telik egy kutató napja? Mit jelent a kutatást választani hivatásnak? Mik a céljai egy kutatónak és hogyan tudja ezeket véghezvinni? Ütközik közben nehézségekbe? Milyen felelősség terhel egy tudóst? Mi a különbség egy ipari és egy egyetemi kutatói környezet között? Mérhető-e a tudományos kutatás eredményessége? És egyáltalán mitől tudomány a tudomány, és hogyan épül fel? Az előadásokban ezekre a kérdésekre kaphat választ a hallgatóság, személyes történeteken keresztül.

A cél, hogy az hallgatók minél nagyobb rálátást kapjanak a természettudomány és a tudományos kutatás műveléséről és alkalmazásáról, amit orvosi, gyógyszerészi, biológiai és pszichológia területen mozgó kutatóktól sajátíthatnak el. A kurzus során a hallgatók személyesen találkozhatnak a kutatást éppen most elkezdő és már befutott kutatókkal, az elméleti előadások keretein belül megismerhetik a legfontosabb tudományfilozófiai, tudományszociológiai és tudományometriai elképzeléseket, valamint a publikálás mikéntjére is nagyobb rálátást kapnak. Az elméleti kereteken kívül az előadók személyes példákkal is illusztrálják egy-egy kutatás folyamatát valamint a kutatók és kutatások mindennapjait.

**A teljesítés feltétele:** az előadásokon a részvétel nem kötelező, az utolsó alkalommal a csoportfoglalkozáson kapnak érdemjegyet a hallgatók, ezen a részvétel viszont kötelező.

### Tematika:

Időpont	Előadás címe	Előadó
Február 3.	<b>A Tudományos Diákkörről</b>	Prof. Bagdy György, dr. Gecse Kinga, Dobos Dóra, Gál Zsófia, Pothorszki Dóra, Sütöri Sára, Török Dóra
Február 10.	<b>Kutatói motivációk és célok</b>	Dr. Eszlári Nóra
Február 17.	<b>Tudományos kutatás diploma előtt és után</b>	Prof. Bagdy György
Február 24.	<b>Elképzelések a tudományos kutatásról</b>	dr. Papp Noémi

Március 2.	<b>Kommunikáció a tudományban</b>	Dr. Kőköneyi Gyöngyi, Dr. Gonda Xénia
Március 9.	<b>A közlés dilemmái</b>	Dr. Petschner Péter
Március 16.	Tavaszi szünet	-
Március 23.	<b>A tudomány felépítése</b>	László Levente (Petschner Anna)
Március 30.	<b>A tudomány működése</b>	Prof. Bagdy György
Április 6.	<b>A multidiszciplinaritás jelentősége a tudományban</b>	Baksa Dániel
Április 13.	Húsvét	-
Április 20.	<b>Az egyetemi és ipari kutatásokról</b>	Dr. Kitka Tamás
Április 27.	<b>Tudományos szemlélet a patikában és orvoslásban</b>	dr. Papp Noémi
Május 4.	<b>Tudományos források</b>	dr. Koncz Szabolcs
Május 11.	<b>Csoportfoglalkozás + vizsga</b>	Dr. Petschner, dr. Papp Noémi, dr. Koncz Szabolcs