



Kóspál Ágnes fizikus, csillagász. Miután az ELTE-n *summa cum laude* minősítéssel PhD fokozatot szerzett, posztdoktori ösztöndíjasként a Leideni Observatórium-ban majd az Európai Űrügynökségnél dolgozott. Hat év hollandiai kutatómunka után 2014-ben tért haza Magyarországra az MTA Lendület-programjának ösztöndíjával. Jelenleg a Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Csillagászati Intézetében vezet egy nemzetközi kutatócsoportot az Európai Kutatási Tanács Starting Grant-jének támogatásával. Kollégáival a legfejlettebb csillagászati csúcsműszerek és számítógépes szimulációk használatával azt kutatja, hogyan keletkeznek a Naphoz hasonló csillagok és bolygórendszerek. Pályafutása során a világ legnagyobb földi és űrtávcsöveivel végzett méréseket. Megnyerte a Junior Prima díjat (2014), a L'Oréal-UNESCO a Nőkért és a Tudományért Magyar Ösztöndíját (2015), a L'Oréal-

UNESCO Nemzetközileg Kiemelkedő Tehetségek díját Párizsban (2017) és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Detre László díját (2018). Tagja a Nemzetközi Csillagászati Uniónak, a Magyar Csillagászati Egyesületnek, az MTA Csillagászati és Űrfizikai Tudományos Bizottságnak, és a Nők a Kutatói Életpályán MTA Elnöki Bizottságnak.

Tagság: 2019-2024

FKA domén / szakterület: Természettudományok / Asztrofizika, Csillagászat

Kulcsszavak: csillag- és bolygókeletkezés, akkréció, csillagkörüli korongok, asztrokémia, optikai, infravörös és milliméteres csillagászat, interferometria

Közlemények: [Google Scholar](#), [ORCiD](#), [MTMT](#), [ADS](#)

Munkahely: Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet

Honlap: [munkahelyi](#)

E-mail: kospal@konkoly.hu