



Jesenius Központ

Évek és fényévek

2015. december 1. 18.00

Mennyit ismerünk a Világegyetem történetéből?

Honnan tudjuk, hogy a kozmológiai történetünk igaz, vagy legalább közelít az igazsághoz?

Mi az ami teljesen ismeretlen előttünk?

Mit ismerünk abból, amit nem látunk?

Miért látunk hasonló dolgokat a távcsőben és a mikroszkópban?

Milyen történelemből ismert mintái vannak a mai kozmológiai modelleknek?



Előadók:

Dr. Barcza Szabolcs (fizikus, csillagász)

Dr. Béres Tamás (teológus)

Dr. Both Előd (fizikus, csillagász)

Dr. Kodácsy Tamás (teológus, prog. matematikus)

Az esemény része az MTA Fény Nemzetközi Éve 2015 programsorozatnak.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

KRE HTK

IX. Budapest, Ráday u. 28.

www.jesenius.hu