

Sejny, 21 lipca 2016:

dr Maria Harasymowicz, Warszawa

"Podobieństwo w rodzinie"

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2016

Streszczenie:

Ludzka informacja genetyczna jest zawarta w 23 parach chromosomów. Dziecko otrzymuje po jednym chromosomie z każdej pary od obojga rodziców, a oni z kolei otrzymują je od swoich, itd. Czy są reguły rządzące segregacją chromosomów?

Wykładowca:

Maria Harasymowicz, dr nauk leśnych. Były pracownik Instytutu Badawczego Leśnictwa i nauczycielka biologii w szkole średniej. Po przejściu na emeryturę z upodobaniem zajmuje się popularyzacją nauk przyrodniczych, zwłaszcza genetyki.