

# THINK BEYOND



## Intel International Science and Engineering Fair 2019

Phoenix, Arizona | May 12–17, 2019

### Certificate of Recognition

**Alexandr Zarivnij**

*Third Place Award in Biomedical and Health Sciences*

*Inhibition of Glutamate Excitotoxicity in Glaucoma by Liposomes*

*Pia Wilson-Body*

Pia Wilson-Body  
President, Intel Foundation  
Director, Corporate Affairs Group

*Maya Ajmera*

Maya Ajmera  
President and CEO  
Society for Science & the Public  
Publisher, Science News

Číslo jednací: NIDV-41/2019-11-1  
V Praze dne 11. února 2019

Potvrzení o umístění v celostátním kole soutěže Středoškolská odborná činnost a účasti na zahraniční soutěži.

Potvrzuji tímto, že **Alexandr Zarivnij** (dat. nar. 1. 9. 1999) se zúčastnil jako žák Cirkevního gymnázia Německého řádu (Nešverova 693/1, Olomouc) celostátního kola soutěže Středoškolská odborná činnost (SOČ), které se konalo v červnu 2018 v Olomouci (Slovanské gymnázium Olomouc, Jiřího z Poděbrad 13, 779 00 Olomouc). Se soutěžní prací „**Inhibice glutamátové excitotoxicity v glaukomu lipozomy**“ zvítězil v oboru 06 zdravotnictví. Celostátního kola se v uvedeném oboru účastnili autoři 15 vítězných prací z krajských kol soutěže. Současně byl Alexandr Zarivnij navržen a následně odbornou komisí vybrán k účasti na mezinárodní vědecké soutěži Intel International Science and Engineering Fair, která se koná ve Spojených státech amerických (Phoenix, Arizona) v květnu 2019. Jedná se o nejprestižnější mezinárodní soutěž středoškolských vědeckých projektů, které se účastní více než 1700 studentů ze 70 států světa.

Středoškolskou odbornou činnost vyhlašuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a jejím garantem je Národní institut pro další vzdělávání. Údaj o umístění v soutěži Středoškolská odborná činnost je zveřejněn v databázi MŠMT program EXCELENCE středních škol – hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích ve školním roce 2017/2018 na <http://excelence.msmt.cz/>.



Ing. Miroslava Fatková

Talentcentrum

Národní institut pro další vzdělávání