

2020 m. gegužės 6 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro A-204 auditorijoje. (Sukilėlių pr. 13, LT-50162 Kaunas), viešame Biologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Editos Kuncevičienės** daktaro disertacija „**Genu, susijusių su refrakcijos sutrikimais, polimorfizmų ir hsa-miR-328-3p raiškos sąsajos su trumparegyste**“ (gamtos mokslai, biologija – N 010).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Alina Smalinskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Konsultantė – doc. dr. Rasa Liutkevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Biologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė

prof. habil. dr. Angelija Valančiūtė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Nariai:

doc. dr. Renata Balnytė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

doc. dr. Jurgita Skiecevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Algimantas Paulauskas (Vytauto Didžiojo universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

doc. dr. Lucia Corrado (Rytų Piedmonto universitetas (Italija), medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Su disertacija galima susipažinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas) ir internete <http://www.lsmuni.lt>

Mokslo centras