

Otevřená věda 2021

stáže FGÚ

Stážist(k)a	Název stáže	Lektor
Biernot Noemi	Mechanismy cholinergního řízení striata	Janíčková Helena
Farda František	Vliv růstových faktorů na diferenciaci buněk	Musílková Jana
Greško Martin	Jak tvrdé jsou kosti a co se pod nimi skrývá?	Tencerová Michaela
Hegarová Adéla	Mechanismy cholinergního řízení striata	Janíčková Helena
Jagrik David	Studium metabolismu izolovaných hepatocytů	Kuda Ondřej
Kasalová Anežka	Epilepsie jako metabolické onemocnění?	Otáhal Jakub
Machalíková Alena	Funkce reaktivních forem kyslíku v beta buňkách slinivky břišní	Holendová Blanka
Malíková Viktorie	Studium metabolismu izolovaných hepatocytů	Kuda Ondřej
Musílková Veronika	Vliv růstových faktorů na diferenciaci buněk	Musílková Jana
Nedeký Martin	Epilepsie jako metabolické onemocnění?	Otáhal Jakub
Potměšil Jakub	Epilepsie jako metabolické onemocnění?	Otáhal Jakub
Průša Vojtěch	Antiportery Na ⁺ /H ⁺ a jejich význam pro zachování homeostáze kationtů v eukaryotních buňkách	Zimmermannová Olga
Ringrose Nathalie	Metabolismus antidiabetických a protizánětlivých FAHFA	Palůchová Veronika
Ryba Jakub	Metabolismus antidiabetických a protizánětlivých FAHFA	Palůchová Veronika
Šmíd Daniel	Jak tvrdé jsou kosti a co se pod nimi skrývá?	Tencerová Michaela
Urushadze Anna	Mechanismy cholinergního řízení striata	Janíčková Helena