

Neakivaizdinės jaunųjų biochemikų mokyklos 20-osios laidos pavasario sesijos

DARBOTVARKĖ

Gegužės 5–7 d.

Gegužės 5 d.

Užsiėmimai vyks VU Biochemijos institute, 522 kabinete (Mokslininkų g.12, Vilnius).

9.30–10.00	Atvykimas, registracija
10.00–11.30	Eukariotinių ląstelių kultūros-gyvo organizmo modelis <i>Dr. Daiva Baltriukienė</i>
11.45–13.00	Ląstelės reguliacinės sistemos <i>Dr. Mindaugas Valius</i>
13.00–14.00	Pietų pertrauka
14.00–16.30	Praktikos darbai grupėmis: <ul style="list-style-type: none">▪ Eukariotinių ląstelių kultūros: ląstelių auginimas, gyvybingumo tyrimas <i>Ieva Rinkūnaitė (Vivariumas, Mokslininkų g. 12A)</i>▪ Citoplazmos baltymų ir branduolių išskyrimas iš kraujo vėžinių ląstelių <i>Giedre Valiulienė (407 B, Mokslininkų g. 12)</i>

Gegužės 6 d.

Užsiėmimai vyks VU Botanikos sode, Informacijos centro salėje (Kairėnų g. 43, Vilnius).

10.00–11.50	Augalų mikrokloninis dauginimas <i>Dr. Stasė Dapkūnienė</i>
12.00–13.50	Šiuolaikinė genetika: švytinčios chromosomos, baltymai „prožektoriai“ ir dar daugiau <i>Prof. Izolda Pašakinskienė</i>
14.00–16.00	Augalų veikliosios medžiagos Edukacinis užsiėmimas „Botanikos sodo augalų kolekcijos. Japonų sodas“ <i>Kristina Balnytė</i>

Gegužės 7 d.

Užsiėmimai vyks Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centre, 408 kabinete.

9.00–11.00	Tiriamųjų darbų temų pristatymas, atliktų užduočių aptarimas <i>Dr. Virginija Bukelskienė, NJBM mokslinė vadovė</i> <i>Irena Pečiulienė, NJBM kuratorė</i>
11.00–12.00	Baigiamosios įskaitos laikymas <i>Dr. Virginija Bukelskienė, NJBM mokslinė vadovė</i> <i>Irena Pečiulienė, NJBM kuratorė</i>