

Név	Iskola	Téma
Al-Hag Johanna Iman	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc	Füstgáz nitrogén-oxid tartalmának csökkentése zeolit katalizátoron
Bereczki Kristóf	SzTE Gyakorló Gimnázium, Szeged	Gyógyszerrezisztenciát okozó fehérjék vizsgálata
Cseh Domonkos	Budapesti Piarista Gimnázium	Tervezzünk és építsünk kristályokat!
Dobolyi Zsófia	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium, Budapest	Gyógyszerrezisztenciát okozó fehérjék vizsgálata
Engel Botond	Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely, Románia	Az elektrokatalízis alapjai
Fraknói Ádám	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Harcsa-Pintér Noémi	SZTE Gyakorló Gimnázium, Szeged	Egy ritka genetikai betegség (PXE) egér modellje
Horváth Ákos	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium	Gyógyszerrezisztenciát okozó fehérjék vizsgálata
Horváth Réka	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium	Lumineszcens arany(I)-tartalmú óriásmolekulák
Kegyés Dávid-Valentin	Kölcsey Ferenc Főgimnázium, Szatmárnémeti, Románia	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Kenyeres Éva	Kalocsai Szent István Gimnázium	Füstgáz nitrogén-oxid tartalmának csökkentése zeolit katalizátoron
Kis Dávid	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma, Pécs	Polimerek
Kóczy Ferenc József	Lehel Vezér Gimnázium, Jászberény	Lumineszcens arany(I)-tartalmú óriásmolekulák
Kocsa János	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	„Ugráló gének” használata a sejtbiológiai kutatásokban
Kozma Csaba	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium	„Ugráló gének” használata a sejtbiológiai kutatásokban
Márka Emese	Hunter College High School, New York, NY, USA	Egy ritka genetikai betegség (PXE) egér modellje
Nagy Antónia	Nagydobronyi Középiskola, Ukrajna	Tervezzünk és építsünk kristályokat!
Nyilas Tamás	Egészségügyi Középiskola, Zenta, Szerbia	Fehérjék RNS kötésének vizsgálata
Sajgó Mátyás	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc	Fotokatalízis
Somogyi Anett	Svetozar Marković Gimnázium, Szabadka, Szerbia	Fotokatalízis
Timár Paula	Szent István Gimnázium, Budapest	Lumineszcens arany(I)-tartalmú óriásmolekulák
Ujvári Kamilla	József Attila Gimnázium, Monor	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Ürmös Miklós	XVI. Kerületi Szerb Antal Gimnázium, Budapest	Polimerek
Veres Eszter Vivien	Zrínyi Ilona Gimnázium és Kollégium, Nyíregyháza	Az elektrokatalízis alapjai
Vizkeleti Péter	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest	Fehérjék RNS kötésének vizsgálata
Voloncs-Mindszenty Lili	International Christian School of Budapest, Diósd	Egy ritka genetikai betegség (PXE) egér modellje