

Téma	Név	Iskola
1 Tüzelőanyag cellák	Dudás Zita Mónika Nagygyörgy Zsóka	Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium, Zenta
2 Kristályoktól a molekuláig, avagy a Röntgen-sugárzás, mint atomi vonalzó	Balog Gergely Békei Botond Fodor Virág	Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium Lovassy László Gimnázium, Veszprém
3 Polimer gélek kémiája, kísérletek gumimacival és társaival	Gönczi Álmos Hegyi Patrícia	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
4 Meszesedési rendellenességek vizsgálata egerekben	Katreiner Kira Luca László Anna	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnázium, Pécs ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
5 Az elemi kén felhasználása multikomponensű reakciókban változatos kéntartalmú vegyületek előállítására	Bózsik Vilmos Sipos Virág	Szent István Gimnázium, Budapest Salgótarjáni Bolyai János Gimnázium
6 Biológiai eredetű, környezetbarát fázisváltó hőtároló anyagokat tartalmazó mikrokapszulák előállítása és vizsgálata	Dudla Szilvia Boglárka Haklits Hadasa Hajnalka	Eötvös József Gimnázium, Budapest Eötvös József Gimnázium és Kollégium, Tata
7 A valóra vált „magic bullet”: antitest-konjugátumok a rákkutatásban	Ardey Bálint Simon Dorka Boróka	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy
8 A betegek eltérő gyógyszer-lebontásának genetikai okai	Endreffy Janka Varga Zsófia	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium Salgótarjáni Bolyai János Gimnázium
9 Gyógyszermolekulák kötődésének modellezése fehérjékben	Bokor János Márk Borsodi Eszter	Illyés Gyula Gimnázium, Szakgimnázium és Technikum, Budaörs Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
10 Sejtmembrán-mimetikumok hatása antimikrobiális peptidek konformációjára	Bakonyi Bálint Bercsi Laura	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium
11 Bevezetés a műszaki kerámiák világába	Méri Zsófia Morvai Eliza Szánti Tünde	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium Vetési Albert Gimnázium, Veszprém
12 Extracelluláris vezikulák vizsgálata	Bodnár Mária Tóth Diána	Soproni Széchenyi István Gimnázium Eötvös József Gimnázium, Budapest