

Nom alumnat	Centre Educatiu	Professorat	Nom del treball	Tutor o Tutora
Abril Cecília Agüero i Ainara Castro Parrilla	INS El Cairat	Roman Bonet	Aplicacions de la nanotecnologia en el tractament de malalties	Maria del Moral González
Aitana Jubierre Llop	Institut Martí Dot	Estela Roig	Immunoteràpia amb anticossos monoclonals pel tractament del càncer metastàtic.	Monica Cubillos
Alex Sender Rodríguez	INS Arquitecte Manuel Raspall	Natàlia Figueredo	Les cèl·lules mare i la regeneració de teixits	Gloria Pascual Angulo
Amira Benslaiman Benjeloul	Escola Freta Mataró	Meritxell Malé	Els empelts de teixits: solució o problema?	Judith Fuentes
Anna Espinosa Ibáñez	Providencia del Corazón de Jesús	Alberto Morales	Donacions de medul·la: esperança d'una nova vida	Estephan Arredondo
Berta Cardona González i Rita Pons Salvador	Escola Pia de Terrassa	Josep Sampietro	Les cèl·lules mare i el tractament de la leucèmia	Lidia Fortuny
Berta Setó Canal	IES Matadepera	Lorena Fernández	Aplicacions del CRISPR	Mariana Muzzopappa
Carlota Garrido Carmona	Escola Pia Sitges	Carme Taulés	Éssers modèlics	Lidia Fortuny
Clara Alabau Castaño	Centre Escolar Empordà	Virginia Puente	Un món en miniatura	Jordi Díaz Marcos
Eduard Tàsies Gabernet	Institut Brugers	Víctor Miguel Serrano	Nanotecnologia aplicada a la medicina	Jordi Díaz Marcos
Eudal Flaqué Muela	Escola Freta Mataró	Anna Pous	Nanopartícules que cure	Maria del Moral González
Ferran Lorca Talla	Ins Vilamajor	Noèlia Teruel	Com ho faig per deixar el meu genoll com nou? Aplicació de teràpies de regeneració de cartílag.	Manuel Gómez
Gabriel González Romero	Institut Numància	Cristina Guerrero	Procés d'un estudi genètic al laboratori	Isabel Calvo
Gerard Casas Sitjà	Institut Lluís Domènech i Montaner	Sonia Alarcon	Apoptosi: la mort programada	Vanessa López

Guillermo Butelman Janè	St. Paul's School	Hortènsia Mallén	Es pot accelerar la reproducció d'E. coli a través de la manipulació del seu genoma?	Ramiro Illanes
Ikrame Oukhyi Ben Ali	Institut Apel·les Mestres	Albert Poveda	Neurobiologia i memòria	Marcos Fariña
Ingrid Fortuño Martí	La Salle Bonanova	Esteve Hernández	Estudi i aplicacions de la tècnica d'edició genètica CRISPR CAS 9	Mariana Muzzopappa
Izan González Corredera	Joaquim Rubio i Ors	Sílvia Fernández	Microscòpia de fluorescència	Isabel Calvo
Jana Rozadilla Jardí	Col·legi Lestonnac de Barcelona	Rafel Balada	La neurodegeneració: Vies terapèutiques i repercussió social de la Corea de Huntington i la malaltia de l'Alzheimer	Josep Rullo
Joel Cantariño Fuentes	Escola Sant Jaume de la FEP	Pilar Colomer	Estudi d'una malaltia: El Vitiligen	Josep Rullo
Juan Carlos Porta Barsotti	Colegio Sagrado Corazón - Corazonistas	Laure Arnaus	NEXT GEN: Aplicando la técnica CRISPR-Cas contra la senescencia celular y el envejecimiento	Valentina Rmponi
Julia Chiva García	Escola Proa	Núria Roca	Nanomedicina aplicada al càncer	Jordi Díaz Marcos
Laura Escalilla Gonzáles	Institut Valldemossa	Javier San Antonio	Les cèl·lules mare com a eina terapèutica	Lídia Fortuny
Laura Vidal Corominas i Martina Tost Riu	Escola de Batxillerats de la institució cultural del CIC	Andreu Monclús	Senescència cel·lular	Valentina Rmponi
Leah Riera Domingo	INS Mercè Rodoreda	Yolanda Fernández	Nanorobots pel trasllat de fàrmacs	Jordi Díaz Marcos
Lucía Moreno García	Col·legi Sant Gabriel Viladecans	Carlos Giménez	El chip que cura la paràlisi	Alba Herrero
Maria Cabré Vernet	INS Baix Camp	Paloma Belenguer	Del cabell al cor (obtenció de cèl·lules musculars a partir de cèl·lules epitelials)	Isabel Calvo
Maria Romero Guzmán	Col·legi Sant Gabriel Viladecans	Carlos Giménez	Teràpia personalitzada en recerca de càncer de mama	Begoña Cánovas
Martí Macián Nicolás	La Salle Congrès	Mary Agudo	Quin és el futur dels trasplantaments d'òrgans i teixits?	Joaquim Albiol
Meritxell Piqueras Ortega	Escola Cervetó	Jordi Cervera	Importància de les mutacions genòmiques en el tractament personalitzat del càncer	Marcos Fariña

Miguel Andrés Martínez Acuña	IES Terrassa	Fernando Recreo	El valor de la nanotecnología	Lidia Fortuny
Neus Calvés Alavedra	INS Lluís de Peguera	Magda Gorro	Procés de creació d'òrgans artificials: impressió d'una tràquea humana	Alba Herrero
Neus Herrerías Soto	Escola La Salle Montcada	Carme Artigas	Estudi comparatiu de l'estructura de la proteïna caseïna i la seva variant desnaturalitzada en funció de la temperatura	Sònia Jarió
Nia Kapanadze	Intituts Ernest Lluc	Marc Bosch	Compostos naturals per el tractament d'un tumor pediàtric cerebral, el medul·loblastoma	Olga Almacellas
Noa González Bartel	La Salle Tarragona	Núria Mateu	Mort cel·lular i apoptosi aplicada al càncer	Vanessa López
Nora Lacalle Pino i Santiago Calleja Tomás	Col·legi Sant Josep	Guadalupe Poblador	Els biomaterials. Una ullada cap al futur.	Manuel Gómez
Pau Hernández Tarazona i Xiangke Ji	Sagrat Cor Diputació	Josep M. Llull	Els patrons matemàtics que s'amaguen a la natura	Ramiro Illanes
Rocio Cano González	INS Vila de Gràcia	Hermínia Alsina	Les cèl·lules mare en la teràpia de la diabetis	Marcos Fariña
Sara Gannou Agadou	INS Joanot Martorell	Rut Monfort	Els nanofàrmacs, una millora per a combatre el càncer?	Ramiro Illanes
Yasmin Laghdas Zoubir	Institut Antoni Torroja	Júlia Solé Badal	Bacteris en la indústria	Josep M. Fernández