

6a edició dels Premis als Treballs de Recerca dins de l'Àmbit de la Química
RELACIÓ DE GUANYADORS D'ESTADES CIENTÍFIQUES

Centre	Localitat	Alumne	Treball	Tutor
Bell-lloc del Pla	Girona	Adrià Font Calvarons	<i>Són convergents els indicadors biològics i els paràmetres fisicoquímics: Anàlisi biològica i fisicoquímica del curs alt del riu Ter</i>	Manel Montoliu
Col·legi Santo Ángel	Gavà	Merixell Cabrejo Ponce	<i>Inadvertides menudeses, tot un món per descobrir</i>	Marta Porcel García
Escola Pia de Sitges	Sitges	Xavier Hernández Alias	<i>Química tres estrelles. Fisicoquímica de la cuina</i>	Josep Corominas
Escola Súnion	Barcelona	Júlia Escuer Turu	<i>La cervesa: un got de física i química</i>	Ramon Sala
Institut Cendrassos	Figueres	Martí Sánchez Juanola	<i>AIRE: acció i reacció explosiva</i>	Sònia Moret Solà
Institut d'Almenar	Almenar	Lorena Cristòfol Franco	<i>Coca-cola, més que una beguda</i>	Fèlix Pueyo Guiu
Institut de Cassà de la Selva	Cassà de la Selva	Albert Viñas Terris	<i>Itinerari químic per Cassà de la Selva</i>	M. Dolors Calsina Ballesta

6a edició dels Premis als Treballs de Recerca dins de l'Àmbit de la Química
RELACIÓ DE GUANYADORS D'ESTADES CIENTÍFIQUES

Institut de Castellar	Castellar del Vallès	Marta Sáez Ríos i Montserrat Sánchez Lloansí	<i>Sinterització i caracterització d'un superconductor</i>	Miquel Calvet Solé i Xavier Granados Garcia
Institut Esteve Terradas i Illa	Cornellà de Llobregat	Alba Mansego Fernández	<i>Qualitat de l'aigua a les piscines de Cornellà de Llobregat</i>	Montse Riera Puntí
Institut Guindàvols	Lleida	Álvaro Domínguez Martínez	<i>Molt de química! Diversos mètodes per determinar experimentalment la constant d'Avogadro.</i>	Anicet Cosials Manonelles
Institut Icària	Barcelona	Lluís Riera Ponsatí	<i>Detecció de pèptid C en la diabetis mellitus</i>	Javier Cámara Giménez
Institut Icària	Barcelona	Marc Arderiu i Romero	<i>La química ens ajuda: Be S.O.S.</i>	Dolors Jovell Brunet
Institut Jaume Callís	Vic	Laia Gil Molas	<i>Caracterització de materials biodegradables per a la regeneració òssia</i>	Rosa Justribó
Institut Joan Puig i Ferrer	Tarragona	Daniel Fernández Linares	<i>Quiralitat. Les dues cares de les molècules. Síntesi de gamma-amino alcohols quirals</i>	Graciela Monné Tost

6a edició dels Premis als Treballs de Recerca dins de l'Àmbit de la Química
RELACIÓ DE GUANYADORS D'ESTADES CIENTÍFIQUES

Institut Lluís de Peguera	Manresa	Arnau Hernández i Roger Laguarda	<i>Elaboració i anàlisi química de la cervesa</i>	Ramón Tarruella Boixadera i Anna Reyes
Institut Manuel de Montsuar	Lleida	Juan Puy Llovera	<i>Per què plorem quan tallem ceba?</i>	Bea Pallarés
Institut Mediterrània	El Masnou	Arnau Bertrán i Inglada	<i>Síntesi i caracterització d'una zeolita X</i>	Blanca Franc Forcén
Institut Narcís Oller	Valls	Albert Fàbregas Flavia	<i>Dr. Jekyll & Mr. Hyde</i>	Esther Guardiola
Institut Pau Vila	Sabadell	Maria Nieto Rosado, Mònica Acacio Espinosa	<i>Ciència als fogons</i>	Àngels Carrera Daví
Jesuïtes de Gràcia Col·legi Kostka	Barcelona	Enric González Riera	<i>El nitinol, un material amb memòria de forma. Disseny i construcció d'una palanca tensionada amb un fil de nitinol per a la concreció del seu allargament o escurçament</i>	Glòria Espuña Novell