

Ciència a l'abast dels més joves

Més de 630 alumnes de dotze centres han participat en el programa d'educació científica IRBLleida-Fundació La Caixa || Tallers per conèixer la investigació que es fa a Lleida

REDACCIÓ

LLEIDA | Posar la investigació a l'abast dels més joves és l'objectiu dels tallers científics de l'IRBLleida. Durant aquest any, més de 630 alumnes de 12 a 16 anys d'una dotzena de centres educatius lleidatans han participat en aquests tallers. En la seua segona edició, el centre investigador va engegar el gener passat el programa d'educació científica IRBLleida-Fundació La Caixa per atansar la investigació biomèdica als joves. Als tallers, els estudiants han fet una primera aproximació sobre què és la investigació en benefici de la salut, han conegut el personal investigador de Lleida i s'han endinsat a descobrir les diferències entre un virus i un bacteri i la resistència als antibiòtics.

En total, s'han dut a terme 12 tallers oberts a tots els centres

DESPERTAR VOCACIONS

Aquests tallers són una de les activitats que du a terme el centre per motivar vocacions científiques

educatius de la demarcació i han participat, de Lleida ciutat, els centres l'IE Torre Queralt, el Col·legi Episcopal, l'Institut Torre Vicens, l'Institut Guindàvols, l'Escola Sant Jaume-les Heures i l'Institut la Mitjana. També hi han participat l'Institut La Serra de Mollerussa, l'Institut de Seròs, l'Institut d'Alpicat,

DADES			
630	12	2	423
ALUMNES	CENTRES	EDICIONS	PERSONAL INVESTIGADOR
Estudiants d'entre 12 i 16 anys que han participat en els tallers científics de l'IRBLleida per conèixer la investigació lleidatana.	Són els que han participat en la segona edició. De Lleida, Seròs, Mollerussa, Alpicat, Balaguer, les Borges Blanques i Torrefarrera.	El programa s'ha convocat el 2023 per segon any consecutiu i els tallers han estat sobre virus, bacteris i antibiòtics.	L'IRBLleida compta amb més de 423 investigadors i 38 grups que cobreixen els aspectes principals de la investigació biomèdica.



Alumnes de l'Escola Sant Jaume-les Heures i del Torre Vicens participant en els tallers científics a l'IRBLleida.

l'Escola Vedruna de Balaguer, l'Institut Josep Vallverdú de les Borges Blanques i l'Institut Joan Solà de Torrefarrera.

El programa va sorgir amb l'objectiu de fomentar vocacions científiques i donar a conèixer la investigació biomèdica de Lleida. Aquesta iniciativa inclou diferents accions com per

exemple els tallers científics, la Nit de la Recerca i els ajuts a l'estudiantat de batxillerat per fer una estada a l'IRBLleida. En la primera edició del programa, del curs 2021-2022, més de 650 nens d'entre 12 i 16 anys d'un total de tretze centres educatius de les comarques lleidatanes van seguir un taller científic

a l'IRBLleida, amb una pràctica de l'ADN.

Val a recordar que el mes d'abril passat, més de 130 alumnes de primer de batxillerat d'instituts lleidatans van assistir al II INspiracy Lleida, una jornada per donar a conèixer la investigació lleidatana i fomentar l'esperit investigador

entre els joves. La figura del científic Joan Oró va ser el fil conductor d'aquesta jornada amb xarrades sobre biomedicina, biotecnologia, agricultura, intel·ligència artificial i el futur de la investigació.

També va participar-hi personal investigador de Barcelona, Madrid i Saragossa.