

Células 'mágicas', acercan la genética a los más pequeños

Treinta escolares participaron ayer en un taller de genética en las instalaciones del Centro de Investigación Biomédica y participaron en un concurso de ilustraciones

REBECA ALCÁNTARA / GRANADA | ACTUALIZADO 18.12.2008 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Las células o el ADN son conceptos difíciles de asumir para los más pequeños y en muchas ocasiones también para los mayores. Un grupo de treinta alumnos de diez años del colegio Tierno Galván participó ayer en un taller para acercar la investigación genética a los escolares.



Los niños escucharon atentamente las explicaciones.

La magia fue la vía elegida para que los pequeños comprendieran la relación entre células, cromosomas y ADN y cuales son sus funciones en el cuerpo humano. Por qué somos como somos fue la cuestión en torno a la que giraron todas las explicaciones adaptadas a la edad de los niños.

La bienvenida a los pequeños corrió a cargo de un animalito de peluche con el que los encargados del taller demostraron la diferencia que existe entre otras especies y la humana. Un huevo frito que simulaba una célula o pequeñas pelotas de goma para demostrar cómo se reproducen estas células, fueron algunas de las ilusiones que provocaron las sonrisas y la sorpresa de todos los niños reunidos en la sala. Los trucos de magia les ayudaron a entender los procesos genéticos de una forma didáctica, sencilla e interesante.

A la presentación del taller, que se celebró en el Centro de Investigación Biomédica de la Universidad de Granada, acudió la delegada de Salud, Elvira Ramón, que destacó la importancia de dar a conocer a los pequeños "el valor" de la investigación.

Durante las "clases de genéticas" los niños intervinieron en todo momento y demostraron su interés. Cloe, Antonio o Sara fueron algunos de los que participaron en los 'juegos genéticos'. Los pequeños mostraron su ilusión en todo momento, las cartas se mezclaban con los cromosomas para crear un ser humano divertido.

La ciencia, que normalmente parece tan lejana de lo cotidiano, está muy presente en todos y esto es lo que se intenta demostrar a través de estas jornadas. Además de las explicaciones los niños tuvieron la oportunidad de visitar las instalaciones.

Un programa didáctico a la par de científico, con el que divulgar de forma sencilla los conceptos más básicos de la ciencia. El director del Centro de Investigación Biomédica, Mariano Ruiz, destacó que es "muy importante" lograr que la sociedad conozca lo que se hace en este centro de investigación. El director reconoció que la labor divulgativa es más fácil con los niños que con los mayores, " los adultos tienen ideas preconcebidas que son muy difíciles de cambiar". Para finalizar la jornada, los niños participaron en un concurso de dibujos 'científicos' para materializar lo que habían aprendido durante el taller. El autor de la mejor ilustración recibió un microscopio de observación biológica y un kit con muestras de tejido humano: pulmón, cerebro o médula ósea.

0 comentarios

0 votos



Enlaces Patrocinados

Ofertas de hoteles en eDreams
Reserva tu hotel online en eDreams.
Descuentos de hasta 70%.

ibanesto.com – Hipoteca AZUL – Cambio de Hipoteca
Pásate a la Hipoteca AZUL, ven a ibanesto.com –tu low cost banking: Euribor +0,38%, 0€ Co...

0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



GALERÍA GRÁFICA



Nueva sede de Policía Nacional

El ministro del Interior ha inaugurado las nuevas instalaciones

ENCUESTA

¿Cree que el CB Granada logrará la clasificación para la Copa del Rey?

Han contestado 355 personas

- Sí
- No
- No lo sé

VOTAR

[Ver resultados](#)



GALERÍA GRÁFICA



Don Felipe y Doña Letizia visitan Granada

Don Felipe y Doña Letizia han visitado la Cámara de Comercio de Granada.

