

Cataluña

'TEACHING AND TRAINING LAB'

El CRG inaugura un laboratorio para la formación y la divulgación científica

Directorio

- Ernest Lluch
- Biología Bachillerato
- Annick Labeeuw



Foto: EUROPA PRESS

Una veintena de alumnos se convierten en investigadores por un día

BARCELONA, 31 Ene. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Regulación Genómica (CRG), situado en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), ha inaugurado este jueves un laboratorio para la formación y la divulgación científica con una actividad escolar que ha contado con una veintena de alumnos de la clase de Biología de Bachillerato entre 16 y 17 años del instituto barcelonés **Ernest Lluch**.

Durante unas tres horas se han vestido con bata blanca y han ocupado uno de los laboratorios del

CRG, el 'Teaching and Training Lab', para participar en un taller sobre el estudio de la proteína p63, relacionada con el envejecimiento celular y el cáncer, cuya iniciativa tiene el objetivo de fomentar el interés por la investigación científica en Catalunya.

La responsable de divulgación científica del CRG, **Annick Labeeuw**, ha explicado que más que enseñar un determinado experimento a los jóvenes, se trata de **"permitir vivir la experiencia de trabajar en un laboratorio"**, y demostrar que no es algo monótono, sino todo lo contrario.

Una de las estudiantes que ha participado en la actividad Èlia Turón ha relatado que, tras esta experiencia ve la investigación como una posible salida laboral: "Es algo que en el instituto no lo trabajas tan detalladamente, por lo que no te lo planteas demasiado. Pero venir aquí y ver cómo funciona, motiva".

Otra alumna, Carla Tos, ha dicho que el taller le ha gustado mucho porque se puede ver **"en el lugar de un investigador"**, lo que permite observar cómo trabajan y cómo funciona este mundo, porque en clase no tienen la oportunidad de hacer prácticas de este nivel por falta de material.

"Ha sido fácil, asequible. Hemos hecho dos clases de preparación, hemos visto vídeos... ha estado bastante bien", ha apuntado Arantxa Rymer, a quien le gustaría estudiar una carrera relacionada con la biología.

Su profesor de Biología y Geología, Joan Sales, que ha guiado a sus alumnos durante el ejercicio, ha remarcado que los estudiantes, además de confirmar lo aprendido en clase, también aprenden que **"cuando se hace ciencia se debe ser muy riguroso con el protocolo"**.

Trabajar en el laboratorio del CRG les ha permitido hacer prácticas con **"muestras, aparatos de precisión y material de última tecnología"**, de los que no disponen en el centro escolar, además de establecer contacto con los profesionales.

ESPACIO DE FORMACIÓN

Este taller se enmarca dentro de un proyecto educativo del CRG que contará con 40 escuelas --20 de ellas con estudiantes de Primaria y el resto de Bachillerato-- que pasarán por el laboratorio durante este curso.

El laboratorio, hasta ahora vacío, se ha reutilizado para estos talleres, además de para hacer formación a investigadores, cursos de reciclaje para profesores de ciencias y prácticas del máster de biomedicina de la Universitat Pompeu Fabra (UPF).

Las actividades de divulgación cuentan con el apoyo del Ministerio de Economía y Competitividad a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y de la Secretaría de Universidades e Investigación de la Generalitat.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

- o Ciclismo
- o Motociclismo
- o Otros deportes
- o Parada y Gol
- o Poste bajo
- o Sin Pleitesias
- o La Calculadora
- o Juegos Olímpicos
- MEDIO AMBIENTE
 - o Portada
 - o Ciencia
 - o Salud



- CULTURA
 - o Portada Cultura
 - o Libros
 - o Música
 - o Cine
 - o Exposiciones
 - o Industria del cine
 - o Zoé en el metro

• Programación TV/BlogsCartelesLibrosEl tiempoVideos

El CRG inaugura un laboratorio para la formación y la divulgación científica

31/01/2013 - 14:06

Una veintena de alumnos se convierten en investigadores por un día

BARCELONA, 31 (EUROPA PRESS)

El Centro de Regulación Genómica (CRG), situado en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), ha inaugurado este jueves un laboratorio para la formación y la divulgación científica con una actividad escolar que ha contado con una veintena de alumnos de la clase de Biología de Bachillerato entre 16 y 17 años del instituto barcelonés Ernest Lluch.

Durante unas tres horas se han vestido con bata blanca y han ocupado uno de los laboratorios del CRG, el 'Teaching and Training Lab', para participar en un taller sobre el estudio de la proteína p63, relacionada con el envejecimiento celular y el cáncer, cuya iniciativa tiene el objetivo de fomentar el interés por la investigación científica en Catalunya.

La responsable de divulgación científica del CRG, Annick Labeeuw, ha explicado que más que enseñar un determinado experimento a los jóvenes, se trata de "permitir vivir la experiencia de trabajar en un laboratorio", y demostrar que no es algo monótono, sino todo lo contrario.

Una de las estudiantes que ha participado en la actividad Èlia Turón ha relatado que, tras esta experiencia ve la investigación como una posible salida laboral: "Es algo que en el instituto no lo trabajas tan detalladamente, por lo que no te lo planteas demasiado. Pero venir aquí y ver cómo funciona, motiva".

Otra alumna, Carla Tos, ha dicho que el taller le ha gustado mucho porque se puede ver "en el lugar de un investigador", lo que permite observar cómo trabajan y cómo funciona este mundo, porque en clase no tienen la oportunidad de hacer prácticas de este nivel por falta de material.

"Ha sido fácil, asequible. Hemos hecho dos clases de preparación, hemos visto vídeos... ha estado bastante bien", ha apuntado Arantxa Rymer, a quien le gustaría estudiar una carrera relacionada con la biología.

Su profesor de Biología y Geología, Joan Sales, que ha guiado a sus alumnos durante el ejercicio, ha remarcado que los estudiantes, además de confirmar lo aprendido en clase, también aprenden que "cuando se hace ciencia se debe ser muy riguroso con el protocolo".

Trabajar en el laboratorio del CRG les ha permitido hacer prácticas con "muestras, aparatos de precisión y material de última tecnología", de los que no disponen en el centro escolar, además de establecer contacto con los profesionales.

ESPACIO DE FORMACIÓN

Este taller se enmarca dentro de un proyecto educativo del CRG que contará con 40 escuelas --20 de ellas con estudiantes de Primaria y el resto de Bachillerato-- que pasarán por el laboratorio durante este curso.

El laboratorio, hasta ahora vacío, se ha reutilizado para estos talleres, además de para hacer formación a investigadores, cursos de reciclaje para profesores de ciencias y prácticas del máster de biomedicina de la Universitat Pompeu Fabra (UPF).

Las actividades de divulgación cuentan con el apoyo del Ministerio de Economía y Competitividad a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y de la Secretaría de Universidades e Investigación de la Generalitat.

Me gusta Enviar Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto. 0

Publicidad



Ofertas Ono Febrero 2013

Descubre nuestras Ofertas especiales del 2013. Regalo online. Infórmate gratis aquí www.ofertaono.com/Febrero



Grados Oficiales

Universidad a Distancia de Madrid. La oportunidad de estudiar lo que siempre has querido www.udima.es



Comparador Seguros Coche

Compara hasta 30 seguros de coche y AHORRA hasta un 50% en apenas 3 min. ¡Calcula precios! www.acierto.com



Calcula tu seguro Regal

Asistencia 24h, Gestion de multas gratuita y 65% bonificación por buen conductor www.regal.es



Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Cloud Hosting en Acens

[RSS](#)



Seguir 318K seguidores

Me gusta 191.585

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista:

[Maneras de morir](#)

Busca en miles de textos, ví



[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Ciencia](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Astronomía](#)
- [Biología](#)
- [Geología](#)
- [El tiempo](#)
- [Eficiencia Energética](#)

viernes, 01/02/13 - 10: 18 h

- [Humor](#)
- [Vídeo](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Microservos](#)
- [Practicopedia](#)

[ciencias naturales](#)

El CRG inaugura un laboratorio para la formación y la divulgación científica

lainformacion.com

jueves, 31/01/13 - 14:06

[0]

Una veintena de alumnos se convierten en investigadores por un día



El CRG inaugura un laboratorio para la formación y la divulgación científica

Temas

- [Barcelona](#)
- [Cataluña](#)
- [Ciencias naturales](#)
- [Ernest Lluch](#)
- [Escuelas](#)
- [Investigación médica](#)
- [Ministerio de Economía](#)
- [Universidad](#)
- [Universidad Pompeu Fabra](#)

Una veintena de alumnos se convierten en investigadores por un día

[BARCELONA](#), 31 (EUROPA PRESS)

El Centro de Regulación Genómica (CRG), situado en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), ha inaugurado este jueves un laboratorio para la formación y la divulgación científica con una actividad escolar que ha contado con una veintena de alumnos de la clase de Biología de Bachillerato entre 16 y 17 años del instituto barcelonés [Ernest Lluch](#).

Durante unas tres horas se han vestido con bata blanca y han ocupado uno de los laboratorios del CRG, el 'Teaching and Training Lab', para participar en un taller sobre el estudio de la proteína p63, relacionada con el envejecimiento celular y el cáncer, cuya iniciativa tiene el objetivo de fomentar el interés por la investigación científica en [Catalunya](#).

La responsable de divulgación científica del CRG, Annick Labeeuw, ha explicado que más que enseñar un determinado experimento a los jóvenes, se trata de "permitir vivir la experiencia de trabajar en un laboratorio", y demostrar que no es algo monótono, sino todo lo contrario.

Una de las estudiantes que ha participado en la actividad Èlia Turón ha relatado que, tras esta experiencia ve la investigación como una posible salida laboral: "Es algo que en el instituto no lo trabajas tan detalladamente, por lo que no te lo planteas demasiado. Pero venir aquí y ver cómo funciona, motiva".

Otra alumna, Carla Tos, ha dicho que el taller le ha gustado mucho porque se puede ver "en el lugar de un investigador", lo que permite observar cómo trabajan y cómo funciona este mundo, porque en clase no tienen la oportunidad de hacer prácticas de este nivel por falta de material.

"Ha sido fácil, asequible. Hemos hecho dos clases de preparación, hemos visto vídeos... ha estado bastante bien", ha apuntado Arantxa Rymer, a quien le gustaría estudiar una carrera relacionada con la biología.

Su profesor de Biología y Geología, Joan Sales, que ha guiado a sus alumnos durante el ejercicio, ha remarcado que los estudiantes, además de confirmar lo aprendido en clase, también aprenden que "cuando se hace ciencia se debe ser muy riguroso con el protocolo".

Trabajar en el laboratorio del CRG les ha permitido hacer prácticas con "muestras, aparatos de precisión y material de última tecnología", de los que no disponen en el centro escolar, además de establecer contacto con los profesionales.

ESPACIO DE FORMACIÓN

Este taller se enmarca dentro de un proyecto educativo del CRG que contará con 40 [escuelas](#) --20 de ellas con estudiantes de Primaria y el resto de Bachillerato-- que pasarán por el laboratorio durante este curso.

El laboratorio, hasta ahora vacío, se ha reutilizado para estos talleres, además de para hacer formación a investigadores, cursos de reciclaje para profesores de ciencias y prácticas del máster de biomedicina de la [Universitat Pompeu Fabra](#) (UPF).

Las actividades de divulgación cuentan con el apoyo del [Ministerio de Economía](#) y Competitividad a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y de la Secretaría de Universidades e Investigación de la Generalitat.

(EuropaPress)

-
-
-

[2 Twittear](#)

0

[2 Recomendar en Facebook](#)

[0 meneame](#)

Publicidad



¿Te gusta escribir?

Ahora puedes ser escritor: Publica, edita y vende tu obra en papel y ebook. ¡Empieza ya!

www.bubok.es



Ofertas Ono Febrero 2013

Descubre nuestras Ofertas especiales del 2013. Regalo online. Infómate gratis aquí www.ofertaono.com/Febrero

pan

- [Notificar Error](#)
- [Enviar](#)
- [Leer más tarde](#)



Añade un comentario...

Publicar en Facebook

Publicar como [\(Cambiar\)](#)

Plug-in social de Facebook

Publicidad



Ofertas Ono Febrero 2013

Descubre nuestras Ofertas especiales del 2013. Regalo online. Infómate gratis aquí www.ofertaono.com/Febrero

www.ofertaono.com/Febrero



Grados Oficiales

Universidad a Distancia de Madrid. La oportunidad de estudiar lo que siempre has querido

www.udima.es



Seguro de coche barato

Si encuentras otro seguro de coche + barato, te devolvemos 2 veces la diferencia.

www.directseguros.es



Comparador Seguros Coche

Compara hasta 30 seguros de coche y AHORRA hasta un 50% en apenas 3 min. ¡Calcula precios!

www.acierto.com

pan

• [Los científicos revierten el envejecimiento en ratones de laboratorio](#)

Hoy, 01:12 h.

• [Un total de 29 provincias, entre ellas Cáceres, están en alerta por vientos y lluvias](#)

Hace 14 minutos

• [La Rioja retoma la situación de alerta amarilla y mañana pasará a alerta naranja](#)

Hace 23 minutos