

DECANO DE LA PRENSA GUIPUZCOANA www.diariovasco.com

25 AÑOS «MIRANDO AL FUTURO»



San Sebastian Gastronomika abre el lunes sus puertas con un «menú excepcional» P14

Bernardo Atxaga Escritor
«EN LAKUA HACE FALTA UNA PLANTA DE FILÓSOFOS» P58



Investigadores, entre ellos los premios Nobel, y estudiantes, ayer en las escaleras del Victoria Eugenia. **IÑIGO ROYO**

BAÑO DE MASAS CIENTÍFICO

Estudiantes e investigadores, entre ellos premios Nobel, se citan en el Passion for Knowledge, que echa el telón este fin de semana P8

JUICIO CONTRA ONCE MENORES POR 'BULLYING'

Colegios de Gipuzkoa defienden su implicación ante el acoso escolar pero piden «más recursos»

«Damos el 150%» aseguran, después de que la Fiscalía les reclamara «más vigilancia»

Educación afirma que los protocolos contra el acoso dan respuesta y no se plantea endurecerlos

Colegios de Gipuzkoa defienden su actuación ante el acoso escolar después de que la Fiscalía les reclamara «más implicación».
P. RODRÍGUEZ P2 Y EDITORIAL

Indignación por el ataque a la tumba de Buesa mientras EH Bildu elude condenarlo

Urkullu califica de «deplorable» el sabotaje con heces y pintura, y el PSE pide que a los responsables «les caiga todo el peso de la ley»

El ataque a la tumba de Fernando Buesa, un día después de vandalizar el monolito en su memoria, provocó ayer una ola de indignación mientras EH Bildu eludió condenar el sabotaje. P30

Sánchez cita por primera vez la amnistía pero rechaza la propuesta de Sumar P28

La Ertzaintza protege a 2.008 mujeres víctimas de violencia de género en Gipuzkoa P6

La Real coloca a cuatro jugadores en la selección y estrena espónsor japonés P42

Esquelas... 25
Cartelera... 64
Agenda... 65
Televisión... 70
Pasatiempos... 72
El tiempo... 74

SEMANA
POR 1,00 MÁS
FIND

11 NOV
19:00H

LA TRAVIATA

DE VERDI

KURSAAL DONOSTIA

Un baño de masas para la ciencia

Passion for Knowledge. Investigadores y estudiantes se encuentran en Donostia para hacer preguntas y buscar respuestas. Y de paso, fomentar vocaciones científicas



JAVIER GUILLENEA

Una estudiante formula una pregunta a los investigadores en el teatro Victoria Eugenia. IÑIGO ROYO

Ocho alumnos y dos profesores se acercan al teatro Victoria Eugenia. Acaban de llegar de Irun, del colegio Toki Alai y del instituto Pío Baroja. Han venido a Donostia a participar en 'Encuentros con estudiantes', uno de los puntales del festival de la ciencia Passion for Knowledge, donde los investigadores son tratados como estrellas del cine por jóvenes de Secundaria y Bachillerato que aspiran a emprender una carrera científica.

«Quiero estudiar Biomedicina», dice Nora D'anjou, de segundo de Bachillerato en Pío Baroja. «Me gusta mucho la biología y todo lo relacionado con la investigación y los laboratorios», añade. «Cada vez tienen más auge las ciencias en etapas tempranas», sostiene su profesora de Biología, Anto López, que rechaza la idea de que este tipo de estudios son más complicados que los de letras. «Hay que desterrar ese mito. Las ciencias no tienen que ser más difíciles que las letras, al contrario», asegura.

Frente a la entrada del teatro aguardan 174 alumnos y 55 profesores de 44 centros de Secundaria y Bachillerato. Son los convocados a un encuentro en el que el premio nobel de Química Jean-Marie Lehn, el de Medicina Jack



Jean-Marie Lehn conversa con varios jóvenes. IÑIGO ROYO

Szostak y la química María Vallet Regí, premio Jaime I, responderán a las preguntas de los estudiantes.

La decisión más importante

Hay muchas cuestiones, así que es necesario elegir las por sorteo. La primera le toca al instituto de Zumaia y va dirigida a los tres protagonistas del encuentro. «¿Cuál ha sido la decisión más importante que han tomado en su vida profesional?».

Abre el fuego Szostak. «He pasado de pregunta en pregunta toda mi vida. Me he centrado en

estudiar lo que me parecía interesante en cada momento», contesta. «Mi primera decisión fue no dejar la carrera, porque tuve en muchos momentos esa tentación», dice Vallet Regí. «Yo empecé a estudiar filosofía, pero en la universidad vi que en la filosofía no hay forma de comprobar lo que es correcto y por eso me fui a la química, porque sentía que tenía el control», explica Lehn.

Las preguntas se suceden. También las respuestas. «Cuando descubres algo que nadie ha visto antes, la sensación es maravillosa. Eso es algo que te ofre-

ce la ciencia», dice Szostak. «La primera vez que llegas a algo nuevo es un subidón tremendo. Descubrir cosas nuevas es lo mejor que te puede pasar», corrobora Vallet Regí.

Hay sentencias y consejos. Algunos de ellos suenan algo subversivos, como los que ofrecen Lehn y Szostak. «En la universidad yo no iba a todas las clases. No hay que depender de lo que te dice el profesor. Hay que buscar en los libros, hay que leer», recomienda el primero. «En la universidad casi todas las clases eran aburridas. Yo aprendí mucho más en la biblioteca», confirma el segundo.

Termina el turno de las preguntas y comienza el baño de masas, en el que los investigadores se funden con los estudiantes para sacarse fotos y hablar con ellos. Entre posado y posado, Lehn charla con cuatro alumnos de La Asunción. «Nos ha dicho que no olvidemos la importancia de ser europeos», dicen después.

Galder, un estudiante de Zubiri Manteo, aborda a Szostak y le pregunta en inglés si es posible la vida basada en silicio y carbono. «Me ha dicho que no lo cree». Más tarde conversa en francés con Lehn. Galder quiere ser físico. Puede que alguna vez sea él quien responda a las preguntas.

LAS FRASES

María Vallet Regí
Química

«La primera vez que llegas a algo nuevo es un subidón tremendo. Descubrir cosas nuevas es lo mejor que te puede pasar»

Jack Szostak
Nobel de Medicina

«En la universidad casi todas las clases eran aburridas. Yo aprendí mucho más en la biblioteca»

Jean-Marie Lehn
Nobel de Química

«Cuando vi que en la filosofía no hay forma de comprobar lo correcto me fui a la química. Allí sentía que tenía el control»