

El CHN y Atención Primaria abren sus puertas a los MIR del siguiente curso

Las jornadas, dirigidas a los futuros médicos residentes, se celebrarán esta semana

PAMPLONA – El Complejo Hospitalario de Navarra y Atención Primaria abren esta semana sus puertas a los futuros médicos residentes de este próximo curso 2019-2020, en el que está previsto que se incorporen 62 especialistas en formación en el centro hospitalario y 30 en Atención Primaria.

Así lo ha comunicado este domingo en una nota el Gobierno de Navarra, que explica que la Comisión de Docencia de Formación Sanitaria Especializada del Complejo Hospitalario de Navarra y la Unidad Docente de Medicina Familiar y Comunitaria celebran esta semana sendas jornadas de puertas abiertas dirigidas a estos futuros residentes que se incorporarán en el curso 2019-2020 a los diferentes centros ubicados en Navarra.

La sesión organizada por Atención Primaria tendrá lugar el 6 de marzo en el Centro de Salud de Mutilva, en el Valle de Aranguren, mientras que el Complejo Hospitalario de Navarra ha organizado dos

días de puertas abiertas, el jueves 7 de marzo con una presentación en el Salón de Actos B y visitas guiadas a los diferentes servicios, al Centro de Experiencias Sanitarias y a NavarraBiomed-IdiSNA, que continuarán el viernes de esta semana.

Estas jornadas son una primera toma de contacto para dar a conocer el funcionamiento de los centros y servicios, y el itinerario formativo que tanto Atención Primaria como el Complejo Hospitalario de Navarra plantean a las y los futuros especialistas que han terminado ya sus estudios y que tienen interés en realizar su formación en el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea.

En ambos encuentros, las personas interesadas recibirán información directa de los profesionales sanitarios que realizan la labor de tutoría, así como de los residentes en formación de las distintas especialidades.

Según las previsiones, 92 residen-

tes podrían incorporarse este año para comenzar su fase de formación tanto en Atención Primaria como en el Complejo Hospitalario de Navarra.

En Atención Primaria se espera la incorporación de 30 residentes, 22 en el Área de Salud de Pamplona-Estella y 8 en el Área de Salud Tudela. Tras la elección de plazas, que tendrá lugar en Madrid a partir del día 22 de abril, el acto de bienvenida e incorporación de los nuevos residentes tendrá lugar el día 28 de mayo en Pamplona.

En cuanto a los cursos de formación del Complejo Hospitalario de Navarra, se prevé que se incorporen 54 Médicos Internos Residentes (MIR), 4 Farmacéuticos Internos Residentes, 1 Biólogo Interno Residente y 1 Radiólogo Interno Residente, más 2 Enfermeras Internas Residentes.

La asignación de plazas de este grupo se llevará a cabo el 22 de abril, y su incorporación al trabajo será el 27 o 28 de mayo. – D.N.

La Universidad de Navarra organiza un festival de cine científico

Su objetivo es acercar el mundo de la ciencia a la juventud a través del lenguaje audiovisual

PAMPLONA – El Museo de Ciencias Universidad de Navarra ha lanzado un festival internacional de cine científico, único en todo el Estado. Bajo el título *Lab Me Crazy Science Film Festival*, tiene como objetivo acercar la ciencia a la juventud.

Al festival puede concurrir cualquier vídeo relacionado con la ciencia producido más tarde del 1 de enero de 2016. La inscripción, abierta hasta el próximo 28 de abril, se realiza a través de la plataforma *Filmfreeway*.

Todos los trabajos presentados serán seleccionados por un jurado preliminar de profesores e investigadores de la Universidad de Navarra, y los finalistas en cada categoría se valorarán por parte de un jurado profesional de expertos en ciencia.

Los trabajos se enmarcarán en seis categorías: documental, reportaje o producción de televisión, cortometraje de ficción, vídeo para la web o las redes sociales, producción realizada por estudiantes y trabajo producido o coproducido por una universidad.



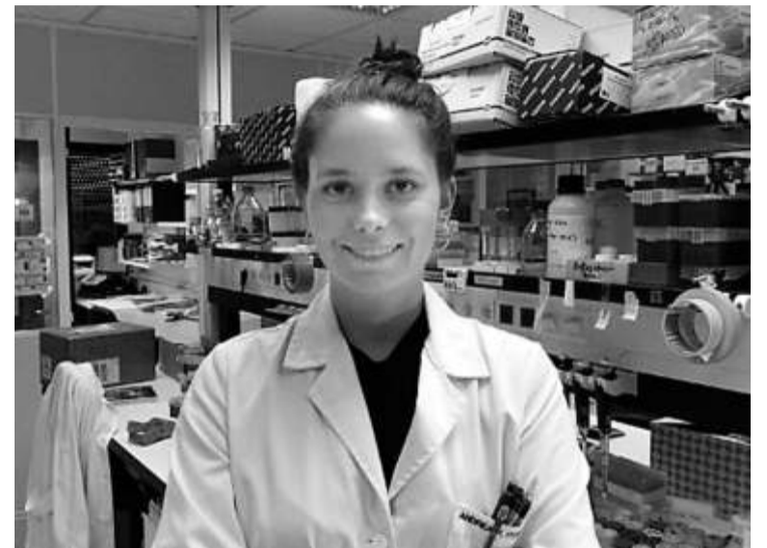
Bienvenido León, director del festival, e Ignacio López Goñi, director del Museo de Ciencia. Foto: cedida

Las producciones finalistas se verán, en pases abiertos a toda la ciudad, del 17 al 20 de septiembre en el Museo Universidad de Navarra, con la celebración de un coloquio posterior con sus autores. Por último, la gala de entrega de premios tendrá lugar también en el salón de actos del Museo el 20 de septiembre.

Bienvenido León, director del festival y profesor de Periodismo Cien-

tífico en la Facultad de Comunicación de la Universidad de Navarra, ha resaltado que “alrededor del 80% de todo el tráfico de datos en internet se realiza en forma de vídeo”. El vídeo se ha convertido en una herramienta imprescindible para trasladar la ciencia al conjunto de la sociedad. La cámara de vídeo es hoy tan importante para la ciencia como un microscopio”. – D.N.

Investigación circular Ikerketa Biribila



Andrea Pérez Iturralde. Foto: cedida

Enfermedades raras, a estudio

LA DOCTORANDA ESTUDIA CÓMO MEJORAR LA TERAPIA DE ENFERMEDADES RARAS CAUSADAS POR ALTERACIONES GENÉTICAS

La doctoranda Andrea Pérez apunta a las series de ciencia ficción como culpables de su interés por el mundo de la investigación y la ciencia, y confiesa que no era difícil encontrarle, en su infancia, “experimentando con frascos y jugando con líquidos de diferentes colores”.

En su etapa escolar posterior, Andrea centró su interés más específicamente en la Biología y la Genética, lo que le impulsó a estudiar Bioquímica. Fue entonces cuando confirmó su vocación investigadora.

En la actualidad, con el desarrollo de su tesis doctoral en la Universidad de Navarra, Andrea pretende mejorar la terapia dirigida a algunas enfermedades raras causadas por alteraciones genéticas. A esta investigadora los estudios en enfermedades raras le resultan muy estimulantes, al tiempo que recuerda el hecho de que “necesitan de una mayor inversión”.

A la doctoranda le gustaría que el impacto de su tesis tuviera consecuencias aplicables a más de una enfermedad rara causada por alteraciones en los genes, y sueña con poder “solucionar” alguna de ellas.

En cuanto a su perspectiva profesional, Andrea afirma que, tras la tesis, desearía seguir vinculada a la investigación en torno a enfermedades raras, ampliando el espectro a las no generadas exclusivamente por alteraciones genéticas.

Sin duda, las denominadas “enfermedades raras” suponen un reto para la sociedad en general, y la educación en particular, como lo

El Post-it



● **Investigación circular.** El departamento foral de Educación presentó en septiembre esta campaña, con la que quiere poner en valor la labor que realizan jóvenes investigadores en Navarra durante la preparación de sus tesis. Se puede seguir a través de las redes sociales con el hashtag *#InvestigaciónCircular*, y también se pueden ver vídeos de corta duración (uno por semana) sobre las claves de estos trabajos en los canales del departamento y de las propias universidades.

AL DETALLE

● **¿Quién es?** Andrea se graduó en Bioquímica por la Universidad de Navarra.
● **¿Sobre qué investiga?** Su tesis se centra en el estudio de la *Terapia génica neonatal de enfermedades hepáticas raras utilizando virus adenoasociados*.

demuestra, entre otros, la investigación proveniente de más grupos de investigación de las universidades navarras sobre esta misma temática. – D.N.