



Exterior de las instalaciones del CIBIR, donde se investigarán nuevas terapias contra el Parkinson. :: EL CORREO

LOS DATOS**Lydia Álvarez Erviti****Formación:** licenciada en Farmacia por la Universidad de Navarra en 1998; obtuvo el doctorado con sobresaliente 'cum laude'.**Etapas postdoctoral y profesional:** Visiting Postdoctoral Fellow en el University College (2006 y 2007); Postdoctoral Research Fellow en la Universidad de Oxford (2008 y 2009); Postdoctoral Research Associate en el University College (2009-2011); Senior Research Fellow en el University College, hasta la actualidad.**Equipo investigador****Lo forman:** además de Álvarez Erviti, que liderará el equipo, se prevé incorporar a un técnico de laboratorio y a investigadores predoctorales y postdoctorales.**Comienzo:** 1 de octubre.**Otra línea trabajará en intentar entender «por qué esta enfermedad se produce y progresa»**

El CIBIR desarrollará nuevas terapias para intentar ralentizar y detener el Parkinson

Lydia Álvarez liderará un equipo investigador que empleará un nuevo sistema para «enviar los tratamientos al cerebro de una manera más eficaz y específica»

:: V. DUCRÓS

LOGROÑO. La investigadora navarra Lydia Álvarez Erviti liderará a partir de octubre en el Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR) una nueva línea de investigación en el área de neurociencias en Parkinson y Alzheimer. La profesional, que procede de la University College London, se dedica a la investigación de la enfermedad de Parkinson con especial interés en el papel que desempeña una proteína, alpha-synuclein, en esta enfermedad.

Álvarez se situará al frente de un grupo de cuatro-cinco personas (técnico de laboratorio, predoctorados y postdoctorados) que trabajarán en un proyecto que busca detener la progresión de la enfermedad de Parkinson y de Alzheimer en modelos animales, como paso previo al desarrollo de esta técnica para su uso en ensayos clínicos.

«La línea fundamental es el desarrollo de nuevas terapias; en este momento, uno de los grandes problemas de las enfermedades neurodegenerativas es que todos los tratamientos son sintomáticos y no podemos modificar la progresión de la enfermedad», indicó la investigadora pamplonesa.

La terapia que se encuentra desarrollando actualmente en Inglaterra y que continuará en La Rioja «está destinado a intentar ralentizar o, incluso, detener la progresión de la enfermedad». Para ello, Álvarez Erviti empleará un nuevo sistema para «enviar los tratamientos al cerebro de una manera más eficaz y específica». Explicó que esos tratamientos lo que hacen es «reducir los niveles de ciertas proteínas que se acumulan en las células en las enfermedades neurodegenerativas y es eso lo que afectan a la función de las células y produce la degeneración y síntomas que todos conocemos».

La investigadora navarra, que estuvo arropada en su presentación por el consejero de Salud, José Ignacio Nieto; el gerente de Rioja Salud, Javier Aparicio; y el Coordinador de Investigación del CIBIR, Eduardo Mirpuri, lleva trabajando en esta línea de investigación tres años. «Ahora mismo estamos en una fase que creemos que tener unos resultados claros de si va a poder seguir desarrollándose nos puede llevar otros dos o tres años». Pero se muestra convencida de que en ese período de tiempo se obtendrá una respuesta clara sobre su aplicación clínica.

«En este momento estamos teniendo unos resultados positivos y queremos comprobar que realmente podemos ralentizar estos síntomas en los modelos animales para, con el tiempo, movernos a proyectos en fase clínica», reiteró.

No será ésta la única área de trabajo del equipo de Álvarez Erviti,



Lydia Álvarez Erviti fue presentada ayer a los medios. :: J. GOICOECHEA

ya que también se centrarán en otro aspecto, el de «intentar entender por qué la enfermedad de Parkinson se produce y por qué progresa». Ella considera que comprender los mecanismos, que ahora mismo no están claros, «nos va a posibilitar

desarrollar nuevas terapias». En esta área ya tiene pequeños proyectos de investigación en colaboración con investigadores de otros centros en Suecia y Oxford. «Todos estos proyectos van a continuar aquí», destacó.

Nieto sostiene que la investigación anterior estaba «agotada»

:: V. D.

LOGROÑO. El consejero de Salud, José Ignacio Nieto, aclaró que el anterior equipo investigador del CIBIR, que trabajaba en una línea similar, en cuanto a estudio de enfermedades neurodegenerativas se refiere, cesó porque su investigación «se dio por agotada y terminada». Concretó que «era una línea de investigación sobre el Alzheimer», que buscaba unos mecanismos para los tratamientos y para la detección. Para el consejero «cuando no hay ningún resultado hay que buscar otro camino y buscar otros mecanismos para seguir investigando». «No dio los resultados esperados ni se había podido llegar a las conclusiones previstas».

Sin embargo, una jueza declaró «improcedente» el despido del investigador jefe de esta línea de investigación en junio y el de otras de las investigadoras en julio, porque en ambos casos el contrato con ambos «fijaba una duración de cuatro años» y no especificaba los proyectos concretos de su investigación más allá de una mención general al «área de enfermedades neurodegenerativas».