## EL DIA DE VALLADOLID

VALLADOLID

17/06/13

Prensa: Diaria

Tirada: 6.853 Ejemplares Difusión: 4.876 Ejemplares



Página: 10

Sección: LOCAL Valor: 157,00 € Área (cm2): 91,2 Ocupación: 9,46 % Documento: 1/1 Autor: REDACCIÓN /VALLADOLID Núm. Lectores: 32000

## ▶ DIVULGACIÓN

## Valladolid acoge mañana una jornada sobre secuenciación de ADN y genómica

REDACCIÓN / VALLADOLID El Salón de Actos del Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM) de Valladolid acogerá este martes, 18 de junio, una Jornada sobre Secuenciación de ADN, Genómica y Proteómica dirigida a investigadores y empresas.

El objetivo de la actividad, de acceso libre v de una hora de duración (de 11.00 a 12.00 horas), es dar a conocer el equipamiento más avanzado de Castilla y León para realizar secuenciación genética, el ultrasecuenciador Genome Sequencer FLX 454 Life Sciences de la empresa Roche Diagnostics S. L., adquirido hace sólo dos años por la Plataforma de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Salamanca, 'NU-CLEUS', organizadora a su vez de la Jornada.

Según informaron a Europa Press fuentes de la Fundación 3CIN, el encuentro con
investigadores y empresas
servirá para explicar la utilidad de este equipamiento,
«que supone un enorme salto tecnológico con respecto
a los sistemas anteriores y está a disposición de científicos, instituciones y empresas
que necesiten realizar análisis genéticos, sobre todo en
el campo de la biomedicina
o del medio ambiente».

La jornada tiene carácter divulgativo, con una breve presentación a cargo de María Jara Acevedo, responsable técnica de la unidad, que mostrará el sistema de secuenciación paso a paso.