



FOTO: GLOBALLEIDA / La delegación turca de FP participó en el acto

Eurovet promueve el acceso laboral en la FP de Lleida

El programa *Eurovet*, liderado por GLOBALLEIDA y la Escola del Treball de Lleida, fomenta el acceso al mercado laboral de los estudiantes de Formación Profesional. El proyecto ha logrado que 23.050 alumnos europeos se hayan podido beneficiar de los resultados obtenidos. De los 7 países que participan, 650 pertenecen a la Escola del Treball de Lleida. Los resultados se presentaron ayer como resultado de la última reunión del proyecto que se celebró del 8 al 10 de mayo en la que participaron los miembros del comité ejecutivo

formado por 19 representantes. Se trata de un programa para mejorar y fomentar el acceso al mercado laboral de los estudiantes de FP de Europa con el que se han obtenido buenos resultados con un impacto de 13 centros responsables de 23.050 alumnos y 1.695 profesores, al que se le dará continuidad con la incorporación de más centros educativos y entidades de otros países. La iniciativa busca organizar unos premios de emprendimiento a nivel europeo y un nuevo distintivo que reconozca a los centros de FP de Europa.



FOTO: LÍDIA SABATÉ / El jurado se reunió ayer en la sede de la COAC

Reunión para elegir las 'ideas' del Palau de Vidre

El jurado del concurso de ideas de arquitectura para la intervención en el ámbito del Palau de Vidre de Lleida se reunió ayer en el Col·legi d'Arquitectes en Llei-

da. Próximamente se hará público el veredicto con el proyecto ganador y los dos finalistas que recibirán 3.000 y 1.500 euros, respectivamente.



FOTO: SALVADOR MIRET (ACN) / Una profesional mostró ayer el procedimiento para analizar una muestra

Acortarán el diagnóstico de patologías como la tuberculosis en el Arnau

El laboratorio de Microbiología analizará patologías infecciosas

El Hospital Arnau de Vilanova estrenará la semana que viene el nuevo espacio del laboratorio de Microbiología.

Lleida
ACN

El nuevo módulo, ubicado en la cubierta del actual laboratorio, tiene una superficie de 75 metros cuadrados y permitirá trabajar en condiciones de bioseguridad de alto nivel, en concreto, del nivel 3, en una escala del 1 al 4. El área, con instalaciones pioneras entre los hospitales del ICS, cuenta con presión negativa y medidas de contención adicionales. De esta manera, patologías infecciosas como son la tuberculosis podrán verse reducidas el tiempo de diagnóstico y mejorar su seguimiento. El Servei d'Anàlisis Clínic del hospital leridano hace unos 7 millones de analíticas anuales de muestras de pacientes, de las cuales, unas 100.000 se envían al laboratorio de Microbiología. En este nuevo laboratorio se estu-



FOTO: ACN / Imagen del Servei d'Anàlisis Clínic del Hospital Arnau

diarán aquellas muestras de pacientes de las cuales se sospecha que puedan contener algún microorganismo de un nivel de bioseguridad 3. Así, se trataría, por ejemplo, el microorganismo causante de la tuberculosis o a la brucelosis, enfermedades consideradas graves pero que tienen cura. "El de la tuberculosis es el más

corriente con que se trabaja en este tipo de equipamientos pero frente la duda que algún tipo de microorganismo pudiera tener el nivel 3 de peligrosidad, ahora se podrá trabajar aquí con todas las garantías de bioseguridad", señaló la jefa de sección del laboratorio de Microbiología del Hospital Arnau, Mercè García.