

Un salvaslip que detecta enfermedades o los días fértiles gana un premio de la UPV

► «Fluyo» es una iniciativa desarrollada por estudiantes de la Universitat Politècnica de Ingeniería Biomédica

EFE. VALÈNCIA

■ El proyecto «Fluyo», un salvaslip capaz de detectar enfermedades o los días fértiles de la mujer, ha ganado el iDays EIT Health València de la Universitat Politècnica, un concurso dirigido a estudiantes universitarios para abordar temas de salud y bienestar.

«Fluyo» consta de un salvaslip capaz de detectar cambios en el PH, consistencia, color y olor del flujo vaginal, y funcionaría junto a una aplicación móvil que usando la cámara del dispositivo puede identificar y registrar los cambios, además de visualizar gráficos de tendencias.

Con estos parámetros, la aplicación informa a la mujer de cualquier tipo de anomalía en cuanto a infecciones, inflamaciones o enfermedades de transmisión sexual, informa la UPV.

La aplicación cuenta además

con un apartado informativo y práctico que permite a la mujer tener a mano ejercicios de yoga para reducir el dolor durante el ciclo menstrual; recomienda visitar a un ginecólogo si detecta alguna anomalía y ayuda a buscar uno, con recomendaciones de usuarias, o incluso dispone de un rincón de información sobre salud íntima y un foro para preguntar dudas.

«Fluyo» ha sido diseñado por estudiantes del máster y del Grado en Ingeniería Biomédica -Corral Blanquer, Sara Pérez, Ekateri-

El proyecto competirá este jueves en el iDays EIT Health europeo que tendrá lugar en Viena junto con otras sedes

na Panova y Laura Almendros- y competirá este jueves en el iDays EIT Health europeo que tendrá lugar en Viena (Austria) junto con el resto de sedes de iDays.

Dextro, Mysphera y Quibim

El iDays EIT Health València es organizado de forma anual por la UPV, coordinado por el catedrático en Ingeniería Biomédica y miembro del Instituto ITACA José Millet. Este concurso está patrocinado por la Generalitat, el Ayuntamiento de Valencia, el Ayuntamiento de Gandia y las empresas Dextro, Mysphera y Quibim.

Cuenta con la colaboración de Ideas UPV, Safor Salut, la facultad de Medicina y Psicología de la UV o el Centro de Investigación de Biomédica de Enfermedades Cardiovasculares, entre otras.