

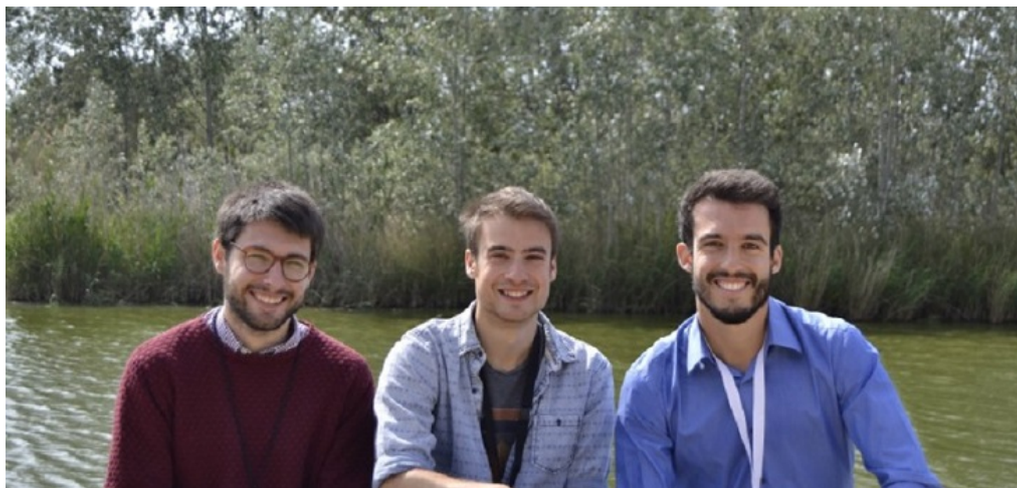
PlantaDoce.

Empresa

Iomed Medical cierra una ronda de financiación de medio millón de euros

La inyección de capital, que permitirá a la empresa ampliar su estructura, ha sido liderada por Easo Ventures, el nuevo fondo gestionado por Inveready.

PlantaDoce
20 jul 2018 - 12:21



Iomed Medical *inyecta* capital. La *start up* barcelonesa, que aplica la inteligencia artificial sobre datos clínicos para generar algoritmos predictivos, ha cerrado una ronda de financiación de 500.000 euros, según ha informado el grupo en un comunicado.

El nuevo fondo gestionado por la gestora de capital riesgo Inveready Technology Investment Group, Easo Ventures, ha liderado la ronda, en la que también ha participado el fondo de capital riesgo austriaco Pioneers Ventures y otros *business angels*. **Esta nueva inyección de capital permitirá a la empresa ampliar su estructura y expandir la implementación de su tecnología en nuevos ámbitos.**

La empresa, que actualmente se encuentra bajo el paraguas de IQS Tech Factory,

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/iomed-medical-cierra-una-ronda-de-financiacion-de-medio-millon-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

aceleradora de *start ups* industriales del país, lanzó al mercado el año pasado su *softwar* e Medical Language API (MEL). Se trata de una tecnología capaz de comprender en tiempo real, basándose en el lenguaje natural, la información que el médico introduce en la historia clínica de cada paciente, relacionada con diagnósticos, síntomas, signos, hallazgos o procedimientos. **MEL extrae los conceptos clínicamente relevantes y los almacena de manera estructurada en una base de datos.**

La posterior aplicación de técnicas de análisis de *big data* sobre los datos extraídos permite crear modelos que predicen determinados eventos clínicos que afectarán a los pacientes, como futuros reingresos hospitalarios.