

Notícies científiques

10/06/2009

Científics de l'IMIM desenvolupen el primer xip d'ADN per a la detecció del risc cardiovascular (cat/cast)

Notícia publicada el 9 de Juny de 2009.

Un grup de científics espanyols ha desenvolupat el primer xip d'ADN per a determinar de forma més precisa el risc cardiovascular teòric a llarg termini. Aquest servei, anomenat Cardio inCode, estudia i integra la informació genètica, clínica i hàbits de vida del pacient, permetent així establir el risc cardiovascular de forma més precisa i específica que les eines de valoració actualment disponibles.

La investigació i desenvolupament de Cardio inCode ha estat fruit del treball conjunt entre investigadors de l'Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM-Hospital del Mar, Barcelona), la Universitat de Tufts (EE.UU.), el Centre Nacional de Genotipat (Nodo CNIO, Madrid) i les companyes biotecnològiques Gendiag i Ferrer inCode.

La informació genètica que aporta Cardio inCode pot ajudar a l'adopció de mesures terapèutiques i higiènic-dietètiques, amb el fi de minimitzar el risc d'esdeveniments cardiovasculars en el futur.

Cardio inCode, a més, ofereix al metge un consell genètic personalitzat i unes recomanacions clíniques elaborades per un panell d'experts.

Per a llegir la resta de la notícia si us plau cliqueu aquí.

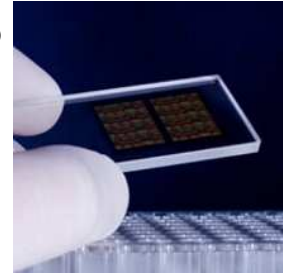
Para a leer la noticia en castellano por favor pulse aquí.

Notícies relacionades a la premsa:

"Un chip de ADN detecta el riesgo cardiovascular a largo plazo", El País, 09/06/09.

Presentan un chip de ADN que detecta el riesgo cardiovascular a largo plazo , El Economista, 09/06/09.

Científicos españoles desarrollan el primer chip de ADN para detectar el riesgo cardiovascular , Terra.es, 09/06/09.



🏠 Tornar



Connectem ciència i diversitat en un espai creatiu únic

© Parc Recerca Biomèdica de Barcelona -