



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Biomarkerek azonosítása és validációja a nem alkoholos steatohepatitis és minden egyéb eredetű nem alkoholos zsírmáj vizsgálatára
Pályázat megnevezése (angol)	IDENTIFICATION AND VALIDATION OF BIOMARKERS FOR NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH) AND ACROSS THE SPECTRUM OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE (NAFLD)
Pályázat kódja	IMI2-2016-09-05
<b>Általános információk</b>	
<b>Célok</b>	
<p>Az elsődleges cél a nem alkoholos zsírmájban (NAFLD), és közülük is különösen a nem alkoholos steatohepatitisben (NASH) szenvedő alanyok csoportosítására és értékelésére alkalmas nem invazív markerek kimutatása és validációja. Ezen biomarkerek azonosítása és validálása alapvető jelentőséggel bír azon faktorok jobb megértése szempontjából, amelyek a nem alkoholos zsírmáj heterogenitását befolyásolják, illetve elősegítik a nem alkoholos steatohepatitisben szenvedők pontosabb diagnózisát.</p> <p>Az NAFLD és NASH vonatkozásában releváns biomarkerekre vonatkozó, együttműködésen alapuló kutatás keretében diagnosztikai és staging biomarkerek fejlesztésére kerül sor, amelyek segítségével lehetőség nyílik a NASH és az NAFLD elkülönítésére, pontosabban, a gyulladás és fibrózis jelenlétének, illetve súlyosságának megállapítására. Mindez hozzájárul egy adott kezelés számára a megfelelő populáció azonosításához. Másodlagos célként jelentkezik a betegség előrehaladását előrejelző biomarkerek fejlesztése. Általánosságban a NASH lassan fejlődik végstádiumú májbetegséggé. Ugyanakkor bizonyos alcsoportokon belül a betegség előrehaladása meglehetősen gyors lefolyású. Ennek következtében olyan biomarkerek minősítésére is szükség van, amelyek segítségével a NASH diagnózissal rendelkezők körén belül a gyors lefolyású csoport azonosítása lehetővé válik. A kutatás hosszú távú célja olyan biomarkerek validációja, amelyek megbízható módon azonosítják és előrejelzik a májsugorodás kockázatát, valamint végstádiumú májbetegség komplikációit, továbbá megbízhatóan azonosítják és előrejelzik a hepatocelluláris karcinóma (HCC) kockázatát.</p>	



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

<b>Kedvezményezett</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)</li><li>• Nagyvállalat</li><li>• Mikro-, kis- és középvállalkozás</li><li>• Non-profit szervezet (civil szervezet)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul>
Résztvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy csatlakozott országból érkezzenek.
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	117.656.000 EUR
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>100%</b>
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető
Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
<b>Határidők</b>	
<b>Benyújtási határidő</b>	<b>2016.07.26.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/19055-imi2-2016-09-05.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/19055-imi2-2016-09-05.html</a>