

Sju forskare beviljas 1.25 miljoner från Mag-Tarmfonden

I samband med Gastrodagarna i Örebro den 10-12 maj presenterar Mag-Tarmfonden de forskare som beviljas anslag 2023. Sju forskare med projekt inriktade mot mag-tarm- och leversjukdomar får i år dela på totalt 1.25 miljoner.

De tre största anslagen på totalt 250 000 kr vardera tilldelas Magnus Holmer, Jonas Varkey och Samuel Schäfer. Magnus Holmer, som forskar på att vidareutveckla den metod som idag används för att diagnostisera leverinflammation vid fettlever (så kallad NASH) vid Karolinska Institutet, säger såhär om utmärkelsen:

- Anslaget är mycket betydelsefullt för mig som just nu är på väg att starta upp en egen forskning efter min disputation. Förhoppningsvis blir den nya metoden mer tillförlitlig, vilket leder till säkrare bedömning när man ska utvärdera effekten av läkemedel och bedöma risk för framtida leversjukdom.

Även för Göteborgsforskaren Jonas Varkey, vars projekt är inriktat mot att utvärdera nya metoder för att upptäcka kronisk organavstötning efter tarmtransplantation, ger anslaget nya möjligheter:

- Det känns hedrande och väldigt inspirerande att få motta priset. Anslaget bidrar till att jag kan utveckla det internationella samarbete jag idag har med Addenbrookes hospital i Cambridge. Dessutom så innebär det mer stöd och resurser för att utforska nya idéer och driva projektet framåt, säger han.

Mag-Tarmfondens ordförande Bodil Olsson ser positivt på att Mag-Tarmfonden även i år kan stötta flera viktiga projekt:

- Vi är självklart väldigt glada över att fonden, trots de dåliga tiderna, håller samma nivå som tidigare. Det är tack vare bidrag från företagsgivare och allmänhet som vi nu kan dela ut ett betydelsefullt tillskott till forskning inom mag-tarm- och leverområdet.



Mag-Tarmfondens anslagstagare 2023

Samuel Schäfer, 250 000 kr (Linköpings universitet)

Projekt: Digital twins as a solution for personalised treatment in inflammatory bowel disease

Magnus Holmer, 250 000 kr (Karolinska Institutet)

Projekt: Kan en ny modell för bedömning av NASH förbättra möjligheten att prognostisera långsiktigt utfall vid NAFLD

Johann P. Hreinsson, 100 000 kr (Göteborgs universitet)

Projekt: Enhancing vaccination immune response in patients with ulcerative colitis

Ghada Nouairia, 100 000 kr (Karolinska Institutet)

Projekt: Genome-Scale DNA methylation in biliary tract cancers and primary sclerosing cholangitis

Nikolaos Papachrysos, 100 000 kr (Göteborgs universitet)

Projekt: Kapselendoskopi vid mag-tarmblödningar - ny strategi för förbättrad och effektiviserad diagnostik

Jonas Varkey, 250 000 kr (Göteborgs universitet)

Projekt: Chronic rejection characterized by vasculopathy following intestinal transplantation – strategies to improve surveillance

Hanna de la Croix, 200 000 kr (Göteborgs universitet)

Projekt: Irresponsible vd strangulerande ljumskbräck – riskfaktorer för tarmischemi och utfall vid operation

Om Mag-Tarmfonden

Mag-Tarmfonden är en ung forskningsfond driven av Svensk Gastroenterologisk Förening (SGF) och Mag- och tarmförbundet med stöd från donationer från allmänheten och hälso- och sjukvårdsföretag. Forskare söker i öppen konkurrens medel ur fonden och ansökningarna värderas av Mag-Tarmfondens oberoende bedömningskommitté. Fonden har två 90-konton, 900475-5 (plusgiro) eller 900-4755 (bankgiro) och är kontrollerad av Svensk Insamlingskontroll. Fondens Swish-nummer är 123 900 47 55. Mer information finns på fondens hemsida: www.magtarmfonden.se

För mer information, kontakta:

Bodil Ohlsson, professor, överläkare, Lunds Universitet. Tel: 040-331000

Linn Inganäs, kommunikationsansvarig, Mag- och tarmförbundet Tel: 073-8213487