



HAR DU GIGT?

Vil du deltage i et forskningsprojekt om udvikling af skræddersyet behandling?

DU KAN DELTAGE, HVIS DU FØLGES I DANBIO

- Læs deltagerinformationen, *den ligger på bordet herunder*
- Hør mere om projektet hos personalet
- Aflever dit skriftlige samtykke
- Besvar spørgsmål på **DANBIO.dk**
- Du kan få hjælp hos personalet
- Forskningsprøver tages samtidigt med dine andre blodprøver



FORSKNINGSRESULTATER

- Vi har undersøgt 3000 danskere med gigt
- Oplysninger fra DANBIO-skærmen, lægen og omfattende analyse af forskningsblodprøver har givet vigtig viden (1,2)
- Vi ved stadig mere om genernes betydning for udvikling af gigt
- Vi håber, at forskningen kan bidrage til bedre diagnostik og behandling af gigt hos den enkelte patient

1. Saevarsdottir S, et al. Multiomics analysis of rheumatoid arthritis yields sequence variants that have large effects on risk of the seropositive subset. *Ann Rheum Dis* 2022;81(8):1085-1095.

2. Leffers HCB, et al. Established risk loci for systemic lupus erythematosus at NCF2, STAT4, TNPO3, IRF5 and ITGAM associate with distinct clinical manifestations: A Danish genome-wide association study. *Joint Bone Spine* 2022;89(4):105357

Protokol: Reum biomarkører, godkendt af Videnskabsetisk komite, 6. november 2014. H-2-2014-086

