



Pesquisa investiga a relação entre variantes genéticas e diabetes tipo 1

Jornal da Universidade / 11 de abril de 2024

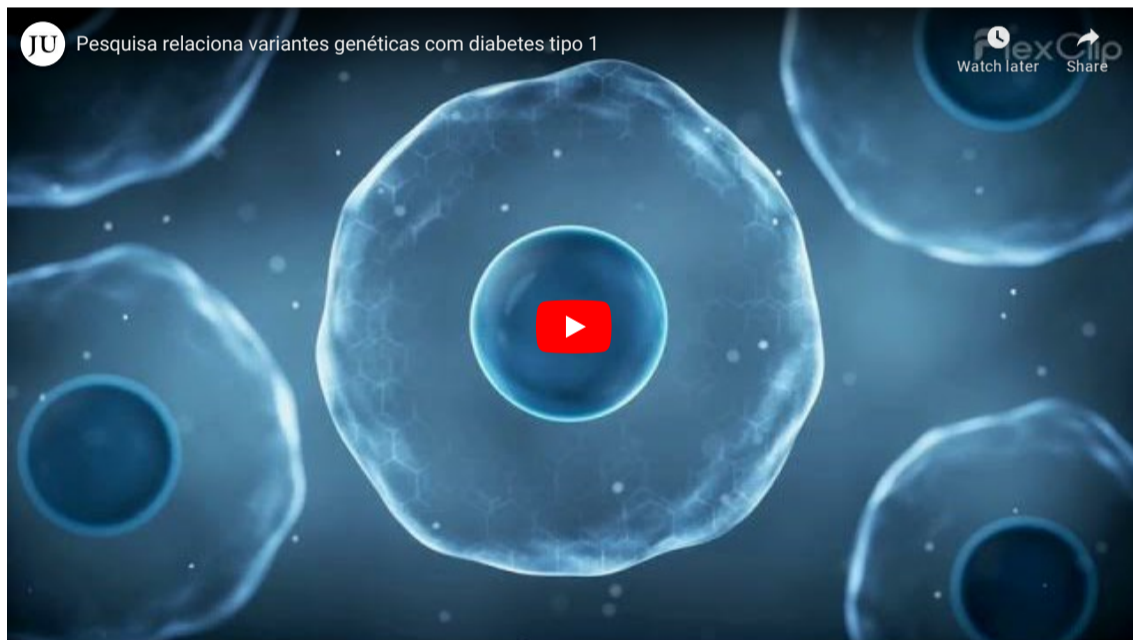
Material (texto e vídeo) produzido na disciplina NDIP 103 – Do laboratório para a sociedade: técnicas de divulgação para a sociedade de avanços científicos desenvolvidos na UFRGS

**Imagem: trecho do vídeo produzido para a disciplina/YouTube*

A medicina individualizada, também chamada medicina de precisão, analisa as variantes genéticas dos indivíduos junto ao seu histórico pessoal/familiar de doenças com o intuito de personalizar mais o atendimento em saúde. Neste vídeo usamos como exemplo os resultados preliminares de uma pesquisa de doutorado sobre variantes genéticas do transportador de zinco 8 (ZnT8) e a sua associação com o Diabetes Mellitus tipo 1 (DM1).

A pesquisa é parte do doutorado de Raif Nasre Nasser, sob orientação de Daisy Crispim Moreira, no Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas: Endocrinologia da UFRGS.

Para saber mais sobre esta e outras pesquisas, entre em contato com: rnasser@hcpa.edu.br e/ou dcmoreira@hcpa.edu.br.



Raif Nare Nasser é doutorando no Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas: Endocrinologia da UFRGS.

:: Posts relacionados



Desafios da comunicação de risco em desastres



Iniciativas buscam incentivar a formação para o empreendedorismo e a inovação na Universidade



Catástrofe climática prejudica a distribuição de medicamentos pelo SUS no Rio Grande do Sul

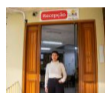


Doenças raras e a catástrofe ambiental no RS

:: ÚLTIMAS



Carta aos leitores | 13.06.24



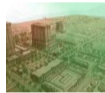
Conhecimento do português proporciona acolhimento para imigrantes que vivem no Brasil



Movimento de plataformização do trabalho docente



O Direito e a prevenção de desastre ambiental



Atuação do NESA-IPH frente às inundações



A presença negra num bairro riograndino



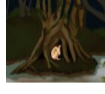
Carta aos leitores | 06.06.24



A cultura Hip Hop expressa sua coletividade em espaços que demarcam sua presença no RS



Impercepção botânica na política ambiental



Árvores podem aliviar deslizamentos e enchentes

INSTAGRAM

[jornaldauniversidadeufrgs](https://www.instagram.com/jornaldauniversidadeufrgs)
[@jornaldauniversidadeufrgs](https://www.instagram.com/jornaldauniversidadeufrgs)

Follow

REALIZAÇÃO

JORNAL DA UNIVERSIDADE



CONTATO

Jornal da Universidade
Secretaria de Comunicação Social/UFRGS

Av. Paulo Gama, 110 | Reitoria – 8.andar | Câmpus Centro | Bairro Farroupilha | Porto Alegre | Rio Grande do Sul | CEP: 90040-060

 (51) 3308.3368

jornal@ufrgs.br

[View on Instagram](#)