
Rettelse: Kompleks genetikk ved kreft hos barn

RETTELSE

RUTH HALSNE

Tidsskriftet

Tidsskr Nor Legeforen 2021; 141: 1261.

I Tidsskriftet nr. 13/2021, s. 1261 skal det stå: – Kreftdrivende gener oppdaget ved bruk av CRISPR-Cas9-teknologi i cellelinjer kan vise veien til målrettet behandling ved barnekreft, sier *Thomas Fleischer*, som er forsker ved Oslo universitetssykehus og jobber med bl.a. professor *Vessela Kristensen* ved Universitetet i Oslo og *Sebastian Waszak* ved Norsk senter for molekylærmedisin.

Vi beklager feilen, den er rettet på nett.

Publisert: 7. oktober 2021. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.21.0699

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juni 2026.