

Betreff: Anzeige gesetzeswidriger Anwendung somatischer Genterapie in Österreich

Von: Dieter Schmidradler <info@m2050.org>

Datum: 16.01.2022, 17:13

An: wolfgang.mueckstein@sozialministerium.at, post@bka.gv.at, werner.kogler@bmkoes.gv.at, minister.justiz@bmj.gv.at, ministerium@bmbwf.gv.at, buero.schramboeck@bmdw.gv.at, elisabeth.koestinger@bmlrt.gv.at, kabinett@bmlv.gv.at, martin.kocher@bma.gv.at, alexander.schallenberg@bka.gv.at, buergerservice@bmf.gv.at, ministerbuero@bmi.gv.at, leonore.gewessler@bmk.gv.at, susanne.raab@bka.gv.at, karoline.edtstadler@bka.gv.at, claudia.plakolm@parlament.gv.at, office@oepklub.at, klub@spoe.at, parlamentsklub@fpoe.at, dialogbuero@gruene.at, parlamentsklub@neos.eu

Kopie (CC): alexander.vanderbellen@hofburg.at

Sehr geehrter Herr Bundesminister Dr. Wolfgang Mückstein,
sehr geehrte Mitglieder der Österreichischen Bundesregierung,
sehr geehrte Parlamentarierinnen und Parlamentarier,

eine augenscheinlich folgenschwere Fehleinschätzung bei der Risikobewertung von Adenovirus-basierten Impfstoffen hat zur gesetzeswidrigen Anwendung somatischer Genterapie geführt, die wir Ihnen mit beiliegendem Schreiben vorab elektronisch zur Anzeige bringen.

Wegen Gefahr in Verzug und Wiederholungsgefahr bei Gesetzwerdung der aktuellen Regierungsvorlagen ersuchen wir Sie daher, unverzüglich von den geplanten Vorhaben in Sachen Gentechnik-, Arzneimittel- und Impfpflichtgesetz Abstand zu nehmen.

Ihrer Rückmeldung und Ihren weiterführenden Schritten sehen wir mit allergrößtem Interesse entgegen.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Dr. Dieter Schmidradler

Maria Zögernitz

Ing. Walter Zögernitz

Hermann Fahrnberger, Bsc

Ing. Mag. Rainer Romstorfer, LL.M

--

Metamorphosis 2050 * Jeder Schmetterling verändert die Welt.

Initiativensprecher: DI Dr. Dieter Schmidradler ~
Waitzendorf ~ Saarstraße 1 ~ 3100 St. Pölten ~
www.m2050.org ~ info@m2050.org ~ +43 664 855 92 81

—Anhänge:—

AnzeigeGTG_220116.pdf	763 KB
Stellungnahme_Impfpflicht_211231.pdf	464 KB
Stellungnahme_Gentechnikgesetz_220111.pdf	181 KB