



## Izsludināts konkurss

Publicēts: 08.05.2021.

2017./2018. gada konkurss (JTC 2018) par tēmu "Starptautiski pētniecības projekti par hipotēzēs balstītu integrētu daudzveidīgu –omics platformu lietojumiem reto slimību cēloņu atklāšanai un/vai funkcionālajai validācijai".

### E-RARE-3 (reto slimību pētniecības jomā)

Konkursā var iesniegt pētījumus četros virzienos:

Kombinētas daudzveidīgas –omics pieejas, kas papildina klasisko genomikā balstīto gēnu meklēšanas stratēģiju: epigenomika, transkriptomika, metabolomika, proteomika u.c. un to pielietojumi vadošo hipotēžu pārbaudei

Klīnisko vai bioloģisko atradņu, kas iegūtas ar –omics tehnoloģijām, funkcionālā validācija

Pētījumi par kombinēto –omics pieeju lietojumiem tādām retajām slimībām, kurām izraisošie gēni ir zināmi, lai iegūtu izpratni par slimības patofizioloģiju

Koncepciju un metožu izstrāde un pielietojums slimību grupu patogēno rādījumu noteikšanai, ko var izmantot kā pieeju, lai atklātu jaunus slimību noteicošos gēnus un veiktu patoloģiskā stāvokļa izpēti.

Netiek atbalstīti intervences klīniskie pētījumi, retās infekcijas slimības, retie audzēji.

### Konkurss notiks divās kārtās

Laika grafiks
2017. gada 7. decembris
Izsludināšana
2018. gada 6. februāris plkst. 18.00 pēc Latvijas laika
Pirmās kārtas pieteikumu iesniegšanas termiņš
2018. gada maija sākums
Pirmās kārtas projektu izvērtēšana un rezultātu paziņošana, veiksmīgo konsorcijs uzaicināšana iesniegt pilno projektu
2018. gada 19. jūnijs plkst. 18.00 pēc Latvijas laika
Otrās kārtas (pilno) pieteikumu iesniegšanas termiņš
2018. gada jūlija otrā puse
Ekspertu vērtējumu atspēkošana ( <i>rebuttal</i> )

2018. gada oktobra sākums

Konkursa rezultātu paziņošana

2018. gada beigās/ 2019. gada sākumā

Veiksmīgo projektu uzsākšana

[Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departaments](#) >

[Pētniecības starptautisko programmu nodaļa](#)

---

Uldis Berķis

Vecākais  
eksperts

 [+371 29472349](tel:+37129472349)



<https://www.viaa.gov.lv/lv/20172018-gada-konkurss-jtc-2018-par-temu-starptautiski-petniecibas-projekti-par-hipotezes-balstisu-integretu-daudzveidigu-omics-platformu-lietojumiem-reto-slimibu-celonu-atklasanai-unvai-funkcionalajai-validacijai>