

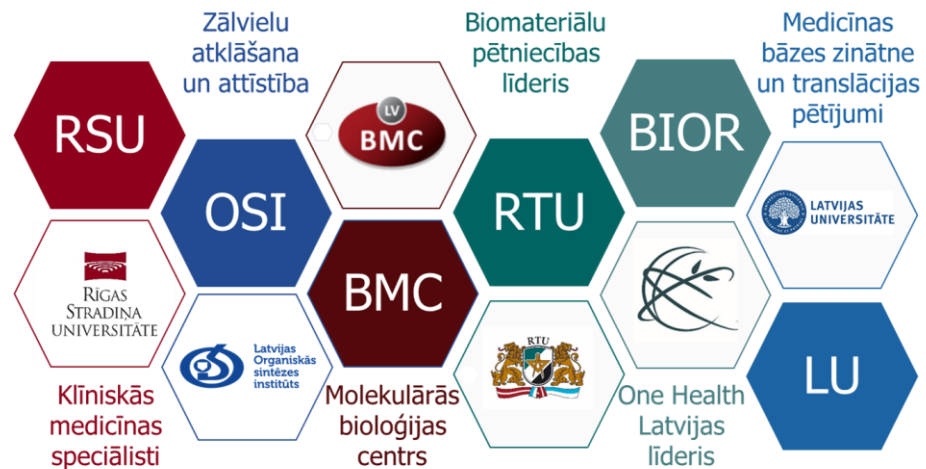
Inovāciju Fonds Nozaru Pētniecības Programma V2

Andris Anspoks

IF-NPP projekti šobrīd

BioMedPharm

Latvijas Biomedicīnas pētniecības platforma



- ✓ Cietvielu fizikas institūts
- ✓ Rīgas Tehniskā Universitāte
- ✓ Elektronikas un datorzinātņu institūts
- ✓ Matemātikas un informātikas institūts
- ✓ Latvijas Universitāte
- ✓ Rēzeknes tehnoloģiju akadēmija
- ✓ Latvijas biomedicīnas un studiju centrs
- ✓ Latvijas koksnes ķīmijas institūts

IF-NPP turpinājums

Valdības deklarācijā dotais uzdevums

Veidosim **inovācijas ekosistēmu**, cieši sadarbojoties **publiskajam, privātajam, akadēmiskajam** un nevalstiskajam sektoram

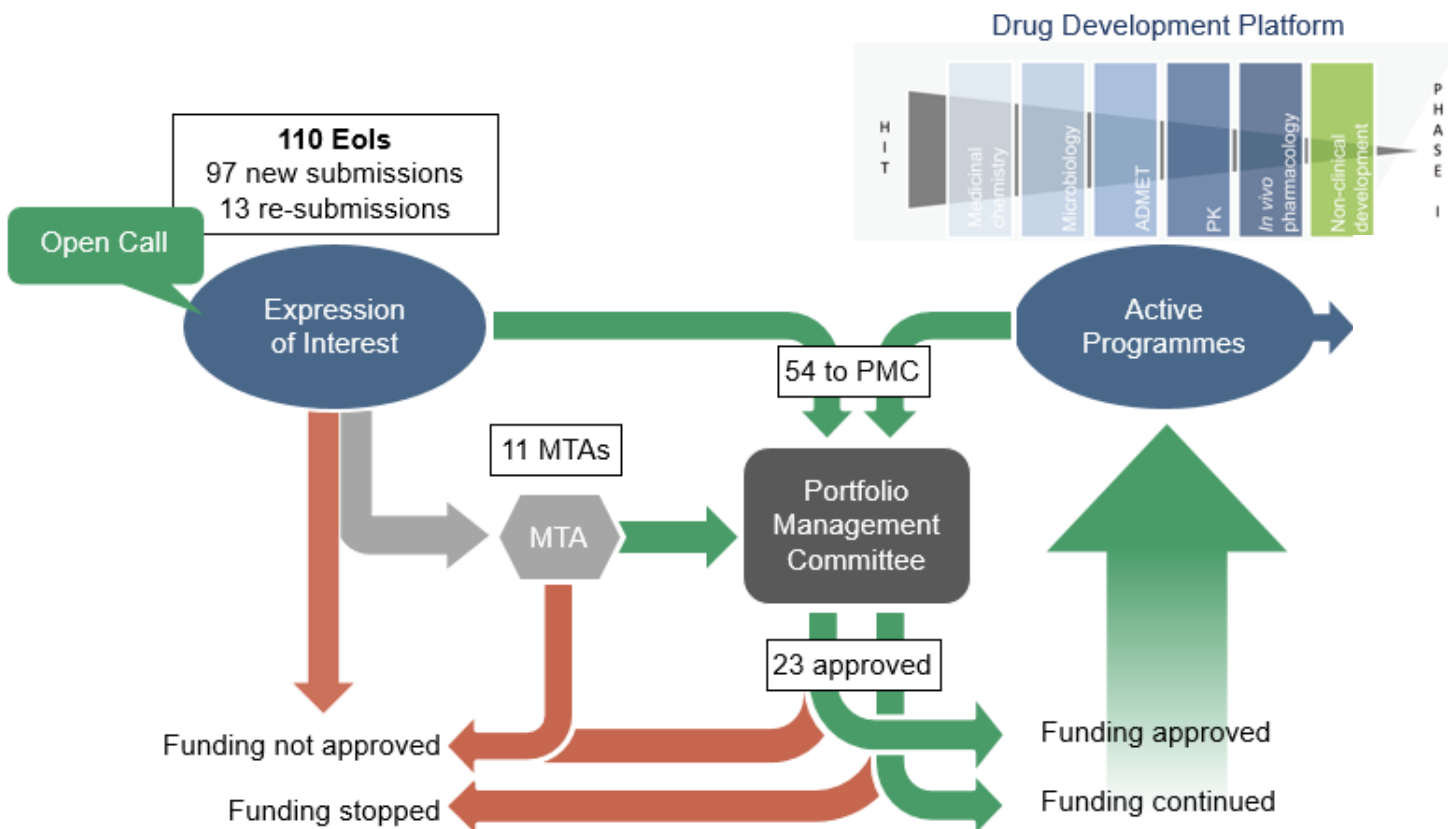
Rīcības plāna pasākums

Ieviests **ilgtermiņa valsts pētījumu programmas modelis**, piemērojot platformu un platformu projektu pieeju, stiprinot pētniecības organizāciju sadarbību un kapacitāti **valsts pasūtītu ilgtermiņa platformas projektu** (pētniecības projektu) īstenošanai

Darbības rezultāts

Uzsākta **vismaz 2 platformu un vismaz 10 platformu projektu īstenošana** ilgtermiņa valsts pētījumu programmā (inovāciju fonds), kas sniedz ieguldījumu komerciālas ievirzes pētījumu īstenošanai, atbilstoši valsts un industrijas pieprasījumam, vienlaikus veicinot **valsts budžeta ieguldījumus P&A** un attīstot sadarbību starp spēcīgākajām pētniecības organizācijām

ENABLE projekta organizācija



- ✓ Skaidri definēti projektu ideju **kvalifikācijas kritēriji**
- ✓ Projektu portfeļa pārvaldības komiteja – **15 eksperti** no industrijas, universitātēm, kā arī neatkarīgi konsultanti
- ✓ **110** projektu pieteikumi (**13 iesniegti atkārtoti**)
- ✓ **54** pieteikumi atbilstoši kvalifikācijas kritērijiem
- ✓ **23** finansētas pētniecības programmas

EM iecere: Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma (IF-IPP)

RIS3 pārklājums

Atbilstība RIS3 jomām: «**Biomedicīna**» un «**Fotonika, viedie materiāli un inženiersistēmas**»

Ilgtermiņa finansējums

Ilgtermiņa finansējuma pieeja (3+3+3+ gadi)
2024.-2026. + 3 + 3 gadi

Misija un mērķis

Noteikts valsts un **industrijas attīstībai būtisks**, sasniedzams mērķis (valsts pētījumu koppelējums)

Elastīgs modelis

Platformu vadīts projektu vadības un īstenošanas process

Komercializācijas potenciāls

Projektu **komerciālā** vai praktiskas pielietojamības **ievirze**

Koordinācija

Sinergija ar citu **nozaru ministriju** pētījumu programmām

EM – turpmākie soļi

Finansējums

2024. – EUR 4 000 000, 2025. – EUR 10 000 000, 2026. – EUR 8 000 000

IF IPP ietvara apstiprināšana

Ministru Kabineta rīkojuma izstrāde un apstiprināšana MK –
2024. gada 1. ceturksnis

IF platformu konkursa nolikums

Platformu **konkursa nolikuma izstrāde** un apstiprināšana –
2024. gada 1./2. ceturksnis

Platformu konkurss

Konkursa izsludināšana, izvērtēšana un līgumu slēgšana –
2024. gada 2. ceturksnis, īstenošana 2024. - 2026. + 3 + 3 gadi

Pētniecības projektu konkurss

Konkursu izsludināšana, izvērtēšana un līgumu slēgšana
2024. gada 3. ceturksnis, **īstenošana 2024. – 2026. +3 + 3 gadi**

Būtiski

- Tā ir valsts pētījumu programma, kuras labuma saņēmēji ir zinātniskās institūcijas.
- Tā ir EkMin programma, kas vērsta uz inovāciju attīstību.
- Iteratīvs projektu process / komercializācijas potenciāls:
 - Projektu atlase – gala lietotājs, uzņēmumi / ekspertu vērtējums ranžēšanai,
 - Iteratīva projektu attīstība - 1/2 un 1 gada cikls, komercializācija vai *fail-fast*.
- Bez projektiem tajā plānojam ciešu dialogu:
 - Zinātne mācās sadarboties ar industriju.
 - Industrija mācās sadarboties ar zinātni.
- Taču šis nav valsts atbalsts industrijai.
- Te ir kopēju virzienu definēšana.