

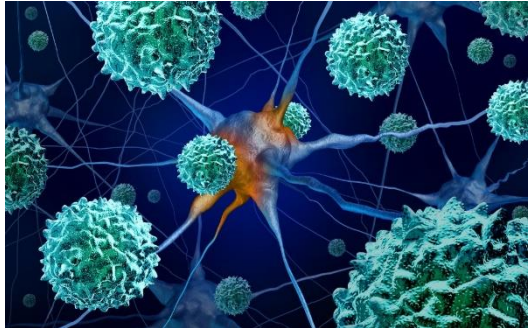


EUROPEAN UNION  
EUROPEAN SOCIAL FUND  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

EXECUTIVE AGENCY “OPERATIONAL PROGRAMME  
SCIENCE AND EDUCATION FOR SMART GROWTH”



OPERATIONAL PROGRAMME  
SCIENCE AND EDUCATION  
FOR SMART GROWTH

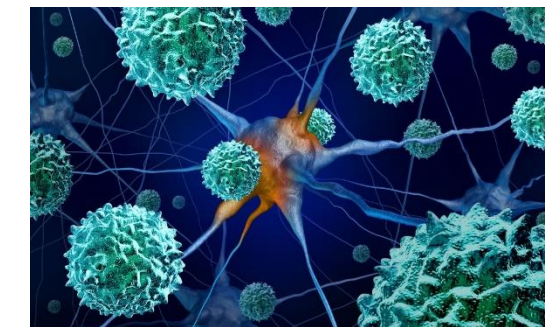


Центрър за компетентност

*ИмуноПатоГен*

ФУНДАМЕНТАЛНИ, ТРАНСЛИРАЩИ И  
КЛИНИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА  
ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

BG05M2OP001-1.002-0001



# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## Предизвикателствата

- Нови и възвръщащи се инфекции
- Микробна резистентност
- Преждевременно оstarяване на имунната система

## Нашият отговор

трансфер на данни от фундаментални изследвания към медицинската практика за нуждите на индивидуалното и обществено здраве.

# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## ПАРТНЬОРИТЕ



Национален  
център по заразни  
и паразитни  
болести

Национален диагностичен  
научноизследователски  
ветеринарно  
медицински  
институт

Институт по  
микробиология  
„Стефан Ангелов“, БАН

Отделение по  
клинична микробиология,  
Медицински институт на МВР

# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИЯТ КОМПЛЕКС

- Две **уникални за страната лаборатории с 3-то ниво на биологична защита за работа с особено опасни бактерии и вируси**
- Две лаборатории за молекулярно-генетичен анализ с **целогеномно секвениране на вируси, бактерии и причинители на паразитози**;
- Експертна лаборатория за **електронно микроскопски и морфологични анализи**
- Експертна лаборатория за комплексни **фенотипни и функционални имунологични анализи** и клетъчно сортиране;
- **Биологична банка** за уникални микробни щамове и материали от човешки и животински произход.
- Учебен център



### НАУЧНИЯТ ЕКИП

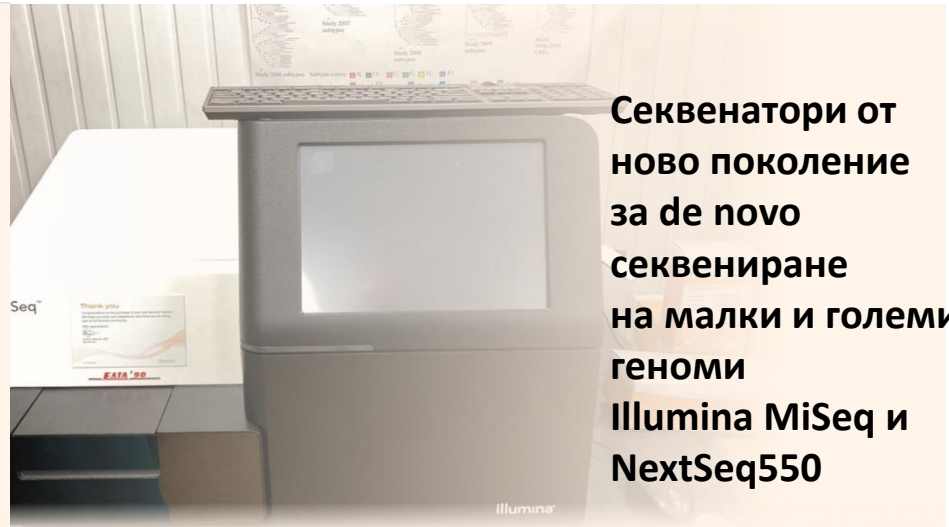
- 10 водещи учени
- 9 млади учени
- 39 изследователи и технически персонал, работещи в подобрена среда



# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## ИНСТАЛИРАНА И РАБОТЕЩА АПАРАТУРА

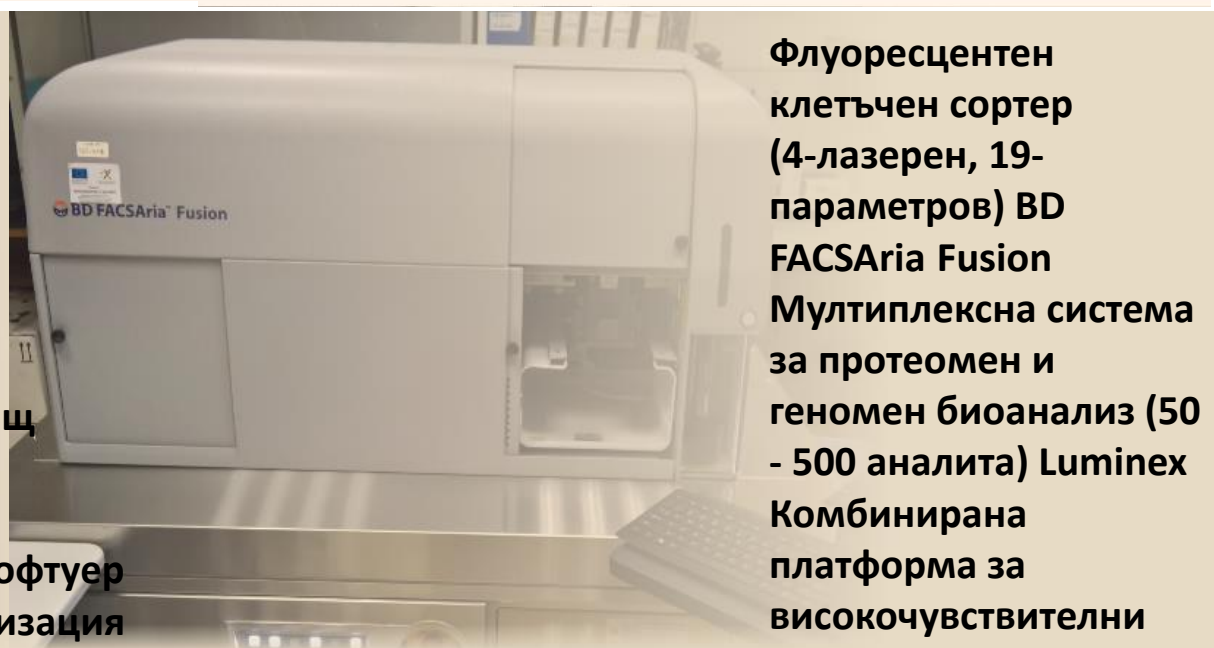
Капилярен секвенатор 3500 XL  
Системи за бърза идентификация на микроорганизми;  
Система за автоматично отчитане и интерпретация на антибиограми



Секвенатори от ново поколение за de novo секвениране на малки и големи геноми  
Illumina MiSeq и NextSeq550

Трансмисионен електронен Микроскоп Hitachi, HT7800

Конфокален лазерен сканиращ микроскоп;  
Флуоресцентен микроскоп със софтуер за *in situ* хибридизация



Флуоресцентен клетъчен сортер (4-лазерен, 19-параметров) BD FACSAria Fusion  
Мултиплексна система за протеомен и геномен биоанализ (50 - 500 анализа) Luminex  
Комбинирана платформа за високочувствителни анализи Hidex

# ЦЕНТЪРЪТ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ В ДЕЙСТВИЕ:

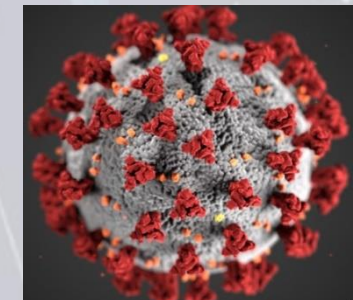
➤ нововъзникващи и възвръщащи се инфекции

## SARS-CoV-2 и COVID-19

### Доказване и изолиране

въведена диагностика на SARS-CoV-2 чрез RT-PCR (01.2020).

доказана първата за страната инфекция със SARS-CoV-2(08.03.2020)



### Геномно секвениране

Уникална за страната дейност.

Анализирани и депозирани в GISAID 18 271 генома

Идентифицирани над 120 варианти и подварианти.

За първи път в България са установени вариантите Алфа, Делта, Омикрон и техни подварианти (BA.5, BA.2.75, BQ.1.1, BM.1.1)

Висок дял на секвенираните потвърдени случаи

### Характеризиране на имунния отговор срещу SARS-CoV-2

За пръв път в страната са въведени методи за оценка на Т-клетъчен имунен отговор

Уникални подходи за детекция на стволови паметови клетки и характеризиране на SARS-CoV-2 специфичната имунна памет

### Маймунска вариола

Потвърдени са първите шест случая в страната (23.06 -09.09.2022)

# ЦЕНТЪРЪТ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ В ДЕЙСТВИЕ:

**и още:** идентификация и анализи на циркулиращите в страната патогени в т.ч **HIV-1, HBV, HCV, нови бактериални патогени** от родове *Corynebacterium* и *Proteus*, пневмококово носителство при деца, **високорискови бактериални патогени** с потенциал за биотерористично приложение, **предавани с вектори** (кърлежи, комари, флеботоми) **патогени**, причиняващи инфекции при хората, причинители на паразитози, **причинители на зоонози и зооантропонози** (*C. Burnetii*, *B. Anthracis*, *Listeria*, *Orf virus*) представители от род *Vibrio* и *Aeromonas* с клинично значение в питейни, канални, крайбрежни морски води и в зоните за морски аквакултури

## ➤ нарастваща резистентност на патогените

Характеризиране на проблемни **мултирезистентни микроорганизми, изолирани от клинични материали; геномен надзор на бактерии, резистентни на антибиотици от последно поколение**

Молекулярно-епидемиологичен надзор на **мултирезистентната туберкулоза** в България

Идентифициране на мутации, свързани с **резистентност към антиретровирусни медикаменти за HIV-1**

Направлявана от антибиотичната резистентност терапия на инфекции с *Mycoplasma genitalium*

Проучване лекарствената резистентност на: грипни вируси, клинично значими чревни бактерии, *N. gonorrhoeae* *T. pallidum* subsp. *pallidum*, *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium vivax*, *Pneumocystis jirovecii* и *Trichomonas vaginalis*

# ЦЕНТЪРЪТ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ В ДЕЙСТВИЕ:

- о старявање на имунната система; подходи за възстановяване на протективния имунен отговор
  - Показатели за **оценка на остатъчната вирусна активност** при HIV+ лица на антиретровирусна терапия
  - Оценка на **локален протективен имунен отговор** при пациенти с рецидивиращи инфекции (дихателни, урогенитални, гастро-интестинални)
  - **Маркери** на възпалението при вирусни хеморагични трески **с клинично и прогностично значение**
  - **Маркери** на протективен имунен отговор при протозойни и хелминтни инвазии **за определяне стадия на инфекцията и ефективността от лечението**
  - **Анализ и синтез на консервативни епитопи** от грипен вирус за разработване на профилактична ваксина
  - Охарактеризиране на **продукти от човешка кръвна плазма** - имунопрофилактичен и имунотерапевтичен потенциал

# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## КАК ЩЕ ПРОДЪЛЖИМ?

➤ Национални и международни програми



➤ Международно сътрудничество и проектна дейност

**eatris**

European infrastructure  
for translational medicine



➤ Партньорство с бизнеса ?

# **ПРОДУКТИ/ДЕЙНОСТИ ОТ ПОТЕНЦИАЛЕН ИНТЕРЕС за бизнеса**

## **ДЕЙНОСТ1: ХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА ПАТОГЕНИ :**

- Бази данни за микроорганизмите в околната среда
- Методи за идентифицирането им
- „Бар-кодирани“ промишлени и ваксинални щамове
- Референтни щамове за външна оценка на качество /диагностика/ разработване на ваксии



## **ДЕЙНОСТ2: РЕЗИСТЕНТНОСТ**

- Актуални данни на базата на систематичен анализ на отпадни води
- Бързи тестове за откриване на критични механизми на резистентност
- Разработване на терапевтични протоколи
- Оценка на антимикробна активност на нови лекарствени продукти и дезинфектанти

**Доставчици на питейна вода  
Селскостопански производители,  
Животновъдни и аква-ферми  
Институции, регулиращи  
опазването на околната среда  
Хранително-вкусова  
промишленост (млеко -  
преработващи предприятия)  
Рекреативна индустрия  
(морски плажове, басейни, други  
водоеми)**

**Болници и санаториуми  
Биотехнологични компании  
за диагностични тестове  
Фармацевтични компании**

# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## ПРОДУКТИ/ДЕЙНОСТИ ОТ ПОТЕНЦИАЛЕН ИНТЕРЕС за бизнеса

### ДЕЙНОСТ 3: ИМУНЕН ОТГОВОР

- методи за оценка на локален/системен имунен отговор
- подходи за възстановяване на протективния имунен отговор
- оценка на имунотерапевтични и имуномодулиращи препарати и ваксини
- идентифициране и конструиране на имуногенни епитопи
- Животински модели, в т.ч. хуманизирани

**Биотехнологични и фармацевтични компании, производители на:**  
**диагностични тестове,**  
**хранителни добавки с имуно-модулиращи ефекти,**  
**препарати за имунопревенция и имунотерапия**  
**Организатори на клинични проучвания**

### ДРУГИ ДЕЙНОСТИ:

- Специализирани курсове за квалификация
- Докторски програми за бизнеса
- Експертни оценки
- Предоставяне на колекции от биологичната банка за целите на клинични проучвания и ВОК



# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## АКТУАЛНИ ПРОЕКТИ ЗА ЕФЕКТИВНО СЪТРУДНИЧЕСТВО

**Sanakin.**<sup>®</sup>

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА АВТОЛОЖНА  
СЕРУМНА ТЕРАПИЯ



ортопедия

стоматология



дермато  
логия

естетична  
медицина



репродуктивна  
медицина

**Scientific BioTech.**<sup>®</sup>

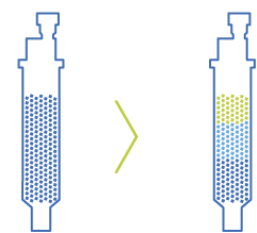
Собствен  
серум



Обработен  
Серум



локално



Променено  
съотношение  
провъзпалителни/  
регулаторни цитокини



Едновременно  
количествено  
определяне на 80  
цитокина:

**ОПТИМИЗИРАНЕ**

# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## АКТУАЛНИ ПРОЕКТИ ЗА ЕФЕКТИВНО СЪТРУДНИЧЕСТВО

сдружение

"Биокампус София"

24-часови композитни  
проби от различни  
точки на р. Искър  
(преди  
пречиствателните  
станции)

ИЗСЛЕДВАНЕ НА МИКРООРГАНИЗМИТЕ ЗА  
ДЕТЕРМИНАНТИ НА РЕЗИСТЕНТНОСТ  
И ГЕНИ ЗА ВИРУЛЕНТНОСТ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

Цялостно ДНК  
секвениране от  
следващо поколение  
(Shotgun NGS)

ИмуноПатоген



# ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ И ИМУННИЯ ОТГОВОР

## АКТУАЛНИ ПРОЕКТИ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО



ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ С  
ИМУНОМОДУЛИРАЩИ И МЕТАБОЛИТНИ ЕФЕКТИ



ИмуноПатоген



Хуманизиран животински модел

Изследване на  
фенотипни и  
функционални  
ефекти върху  
имунната  
система  
и чревния  
микробиом



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN SOCIAL FUND  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

EXECUTIVE AGENCY “OPERATIONAL PROGRAMME  
SCIENCE AND EDUCATION FOR SMART GROWTH”



OPERATIONAL PROGRAMME  
SCIENCE AND EDUCATION  
FOR SMART GROWTH



Центрър за компетентност  
*ИмуноПатоген*

ОЧАКВАМЕ  
ВАШИТЕ ИДЕИ,  
ЗА ДА ГИ ОСЪЩЕСТВИМ!

