

## **Biology Park Brno a.s.**

**Poslední aktualizace: 22.01.2020 10:17**

Studentská 812/6

625 00 Brno

Tel.: +420511158111

E-mail: [info@biologypark.cz](mailto:info@biologypark.cz)

WWW: <http://biologypark.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 41602706

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA ([info@biologypark.cz](mailto:info@biologypark.cz))

### **Provozní údaje parku**

**Členství v SVTP:** ANO

**Stav parku:** akreditovaný

**Partner v projektu SPINNET:** NE

**Termín zahájení provozu:** 1.1. 2016

**Zakladatel(é):** Biology Park Brno a.s.

**Majitel(é):** Biology Park Brno a.s.

**Provozovatel(é):** Biology Park Brno a.s.

**Typ hospodářského subjektu:** Biotechnologický park

**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** 1. Prokázaný inovační potenciál

2. Méně jak 3 roky od založení společnosti

### **Charakteristika parku**

#### **Úvod**

Biology Park Brno je vědeckotechnický park v Brně s orientací na biotechnologie a biomedicínu. Základním smyslem tohoto projektu je podpora konkurenceschopnosti a přenosu výsledků výzkumů a vývoje v oblasti biomedicínských a biotechnologických aplikací na trh, s důrazem na podněcování transferu znalostí a technologií mezi vysokoškolskými institucemi a podnikatelskými subjekty. K dispozici jsou prostory různého typu - klasické kanceláře, biologické laboratoře a chemické laboratoře. Všechny tyto prostory mohou začínající firmy při splnění vstupních kritérií využít i v režimu podnikatelského inkubátoru. Všechny námi nabízené prostory jsou plně vybaveny nábytkem a IT technikou.

Svým klientům dále nabízíme zprostředkování kontaktů a možnosti využití výstupů regionálních vědeckovýzkumných center a univerzit. Zajišťujeme kontakty a možnosti prezentace vlastních produktů a myšlenek investorům z řad business angels, fondů rizikového kapitálu, ale i fyzických osob nabízejících finanční účast a podporu. Naši klienti se rovněž mohou aktivně zapojit do projektů, které realizujeme my nebo Krajská hospodářská komora jižní Moravy, čímž mohou ovlivnit cíle a využití výstupů řešených projektů. Zájemcům o využití dobrého jména a adresy vědeckotechnického parku nabízíme možnost využití služby virtuálního sídla s vlastní poštovní schránkou a různými úrovněmi dalších služeb. Pořádáme také různé semináře a workshopy, ať už sami či ve spolupráci s u

nás zasídlenými firmami, jejichž cílem je zvýšení profesního know-how, sdílení zkušeností a networking mezi jednotlivými firmami.

## **Popis transferu technologií**

1. Společnost Brightify s.r.o. - „Drug Infusion“ - produkt, který pomáhá lékařům zvolit optimální dávkování infuzí pacientovi. Jediné zařízení, které k tomu lékaři potřebují, je chytrý telefon.
2. Společnost Brightify s.r.o. - „Instant ECG - Electrocardiogram Rhythms Interpretation Guide“: aplikace pro iOS a Android, produkt, který byl vyvinutý pro praktické lékaře, zdravotní sestry, studenty medicíny a další odborný zdravotnický personál, představuje vynikající učební pomůcku, jak se rychle zorientovat v nejčastějších poruchách srdečního rytmu.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

Hlavním cílem společnosti je vytvářet podmínky pro rozvoj inovační podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi s důrazem na high-tech. Svou činností vytváří spojovací článek mezi tvůrčím a vědeckým potenciálem Masarykovy univerzity, MENDELU a inovačním komerčním prostředím v tuzemsku i zahraničí.

## **Poradenské služby**

Biology Park nabízí komplexní servis v transferu technologií a v oblasti tvorby a řízení projektů. Zahrnuje pomoc při výběru vhodného dotačního programu k podpoře investic včetně pomoci při komplexním zpracování projektové žádosti včetně poradenství při zadávání veřejných zakázek.

## **Inovační infrastruktura**

Rozvoj spolupráce podnikatelských subjektů s vysokými školami a vědeckými pracovišti, vytváření prostředí pro podporu inovativního podnikání. Přímá vazba na budovaná regionální vědeckovýzkumná centra s možností využití jejich výstupů a výsledků výzkumu a dále využívání zařízení ve spolupráci vysokých škol a vědeckých pracovišť.

## **Spolupráce s vysokými školami**

Zajištění a nabídka stáží studentům Masarykovy univerzity v Brně u společností zasídlených v našem VTP. Vzájemné využívání technologického prostředí a vybavení. Zprostředkování lektorských činností zástupců firem ve VTP v rámci výuky na MU Brno. Zajištění řečnických kapacit MU Brno pro akce konané ve VTP. Poskytování podkladů a kontaktů pro řešitele bakalářských, magisterských a doktorandských prací. Další spolupráce probíhá na úrovni u nás zasídlených firem - pořádání odborných seminářů na téma nejnovějších vědeckých poznatků v oboru umělého oplodnění a reprodukční genetiky (GENPROGRESS), aplikace výsledků vědecké činnosti do praxe (výzkumná sekce FNUSA-ICRC).

## **Služby poskytované inovačním firmám**

### **VTP**

#### **externě**

#### **Poradenství**



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství

certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

## **VTP**

**externě**

**Technické služby**

sekretariát



telefonní centrála



telefon, fax



kopírování

zpracování textů



recepce



bufet, jídelna



konferenční prostory



počítač pro technické použití

dílny



laboratoře



přístup k databankám

výstavní prostor

### **VTP**

**externě**

### **Finance**

vlastní kapitál  
  
  
kredity  
  
  
příspěvky  
  
  
ostatní formy

### **Náklady služeb parku**

#### **Náklady služeb VTP**

výhradně podle skutečných nákladů  
  
výhradně paušály  
  
paušál a příplatek podle použití  
  
v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

#### **Vedlejší náklady dle spotřeby paušál Kč/m<sup>2</sup>**

vytápění  
  
300

elektřina  
  
490

ostatní  
  
60

celkem

850

#### **Nájemné (ročně) Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy  
3063

výrobní plochy

ostatní  
3574

## **Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

### **Počet firem**

7

1

8

### **Počet pracovníků**

315

8

323

### **Pronajatá plocha m2**

4130

112

4242

VTP

### **Rozloha pozemků**

3785 m2

### **Zastavěná pl. parku**

2171 m2

### **Užitná plocha**

4242 m2

### **- pronajatá plocha**

4242 m2

### **= zbývá k pronájmu**

0 m2

## **Seznam inovačních firem parku**

**Biolytics s.r.o.**

IČO: 03224163

Tato česká biotechnologická společnost se zabývá vývojem a zaváděním nových biotechnologických produktů na trh a reflektuje nejnovější trendy high-tech aktivit. Současná činnost společnosti zahrnuje výzkum, vývoj a výrobu v oblasti moderních biotechnologií mikrobiologického typu, zejména léčbu komplikovaných a život ohrožujících bakteriálních infekcí, které jsou v současnosti závažným celosvětovým problémem majícím významný vliv na morbiditu a mortalitu infikovaných pacientů. Společnost má bohaté zkušenosti s preklinickým hodnocením léčiv a jejich testováním.

Nela Daňková

Tel.: +420 603 144 811

E-mail: [nela.dankova@bohemiapharm.cz](mailto:nela.dankova@bohemiapharm.cz)

WWW: <http://www.bohemiapharm.eu>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **CB21 Pharma s.r.o.**

IČO: 07563094

Jedinečné know-how této společnosti spočívá v kombinaci cannabinoidů s dalšími aktivními látkami, které jsou vybírány podle nejmodernějších vědeckých poznatků. Výsledkem jsou inovativní kosmetika, topické přípravky a zdravotnické prostředky špičkové kvality pod značkou CANNEFF. Činnost společnosti se zaměřuje zejména na výzkum a vývoj nových preparátů, způsoby pěstování konopí, výrobu a distribuci cannabinoidů a výtažků ve farmaceutické kvalitě.

Tel.: +420702024941

E-mail: [info@cb21pharma.com](mailto:info@cb21pharma.com)

WWW: <https://canneff.com/>

Technologie:

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **GENPROGRESS s.r.o.**

IČO: 26916355

Společnost byla založena v roce 2004 za účelem dalšího prohloubení spolupráce mezi odborníky v léčbě poruch plodnosti, cytogenetiky a klinickými genetiky. Jejich interdisciplinární tým s dlouholetými zkušenostmi představuje platformu jak pro efektivní klinickou aplikaci, tak i pro další výzkum. V posledních letech byla do klinické praxe zavedena řada nových metodik, umožňujících poznávat genetickou informaci uloženou ve spermiích, vajíčkách a embryích a zefektivnit tak jak léčbu neplodnosti, tak i včasnou diagnostiku vrozených vad. Mezi nejdůležitější patří preimplantační

genetická diagnostika s využitím metod FISH a PCR a metoda SCSA pro diagnostiku zlomů chromatinu v hlavičce spermií.

Tereza Agáta Veselá

Tel.: +420607992818

E-mail: [tavesela@repromeda.cz](mailto:tavesela@repromeda.cz)

WWW: <http://repromeda.cz>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0106 - Genové technologie

0107 - Genové technologie v medicíně

0108 - Molekulární biologie

0109 - Neurobiologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **IFCOR-99, s.r.o.**

IČO: 25565052

Česká společnost, která nabízí komplexní laboratorní služby pro praktické lékaře, ambulantní specialisty, lůžková oddělení nemocnic i pro veterináře. Provádí široké spektrum vyšetření z oborů biochemie, hematologie, imunologie a alergologie, mikrobiologie, molekulární diagnostiky a lékařské genetiky, nukleární medicíny a farmakologie. Nově zavedli diagnostiku viru ZIKA či diagnostiku rizika rozvoje karcinomu děložního čípku na základě metylace tumorsupresorových genů.

Ing. Josef Konopka, MBA

Tel.: +420727952698

E-mail: [konopka@ifcor.cz](mailto:konopka@ifcor.cz)

WWW: <http://ifcor.cz>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0105 - Zařízení pro biotechnologie

0108 - Molekulární biologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

IČO: 00159816

Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, FNUSA-ICRC, je vědecko-výzkumné centrum nové generace, které funguje již od roku 2012. Toto centrum se zaměřuje na hledání nových metod, technologií a léčiv pro efektivní prevenci, včasnou diagnostiku a individualizovanou léčbu kardiovaskulárních a neurologických onemocnění, která se řadí mezi

nejčastější příčiny úmrtí v moderní společnosti.

Mgr. Michal Janota

Tel.: +420543185565

E-mail: [michal.janota@fnusa.cz](mailto:michal.janota@fnusa.cz)

WWW: <http://fnusa-icrc.org>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0106 - Genové technologie

0107 - Genové technologie v medicíně

0108 - Molekulární biologie

0109 - Neurobiologie

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **Prevention Medicals s.r.o.**

IČO: 04376978

Společnost je česká technologická a biochemická firma zabývající se vývojem, výrobou a distribucí in vitro diagnostických prostředků nejen pro nemocniční laboratoře a ambulantní zdravotnická zařízení. Portfolio produktů společnosti zahrnuje produkty na vyšetřování nádorových onemocnění, se zvláštní pozorností na urogenitální trakt, včetně rychlých testů typu POCT (Point of Care Tests).

Miroslav Dosoudil

Tel.: +420605428465

E-mail: [info@preventionmedicals.cz](mailto:info@preventionmedicals.cz)

WWW: <http://preventionmedicals.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

### **REPROMEDA s.r.o.**

IČO: 25557246

Klinika reprodukční medicíny a preimplantační genetické diagnostiky. Jejím cílem je, aby asistovaná reprodukce úspěšně pomáhala stále více párům. Kromě vysoké odbornosti dbají především na diskretnost, lidskost, vstřícnost a vše ostatní, co může klientům zpříjemnit a usnadnit návštěvy kliniky. Ve svém týmu má hned několik pracovníků, kteří pocházejí z význačné brněnské školy asistované reprodukce, jejímž úspěchem bylo narození prvního dítěte "ze zkumavky" ve střední a východní Evropě již v roce 1982.

Tereza Agáta Veselá



Tel.: +420607992818

E-mail: [tavesela@repromeda.cz](mailto:tavesela@repromeda.cz)

WWW: <http://repromeda.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

0107 - Genové technologie v medicíně

0108 - Molekulární biologie

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

Název subjektu:

**weXelerate**

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Vzájemná marketingová podpora na území ČR a Rakouska. weXelerate je největší startupový a inovační hub v oblasti střední a východní Evropy se sídlem ve Vídni. Na přibližně 9000 m<sup>2</sup> sdružují velké společnosti, startupy, ale i investory se zájmem o nové digitální business modely. Akcelerátor weXelerate podporuje každý rok 100 nejnovativnějších startupů z celého světa se zaměřením na energie, infrastrukturu, Průmysl 4.0, média, pojišťovnictví a bankovníctví, ale i cross-industry technologie jako jsou IoT, AI, mobilita, chatboti, blockchain a cyber security.

Kontaktní web:

<http://www.wexelerate.com>

Kontaktní e-mail:

[marek.bagin@wexelerate.com](mailto:marek.bagin@wexelerate.com)

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)