

Biology Park Brno a.s.

Poslední aktualizace: 09.08.2021 08:01

Studentská 812/6

625 00 Brno

Tel.: +420511158111

E-mail: info@biologypark.cz

WWW: <http://biologypark.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 41602706

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA (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/m²

vytápění

300

elektřina

490

ostatní

60

celkem

850

Nájemné (ročně) Kč/m²

kancelářské plochy
3149

výrobní plochy

ostatní
3674

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

7

1

8

Počet pracovníků

407

8

415

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

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

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

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

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

LABtechnik, s.r.o.

IČO: 25330586

Distributor laboratorní techniky, poskytovatel specializovaných laboratorních služeb v oblasti chemického a mikroskopického vyšetřování biologického materiálu.

Zbyšek Vichta

Tel.: +420602760422

E-mail: zbysekv@labtechnik.cz

WWW: <http://www.labtechnik.cz>

Technologie:

0701 - Přístroje a zařízení pro biomedicinu

0703 - Přístroje a zařízení pro medicinu (ostatní)

Odvětví:

33 - Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů

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

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

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

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 m2 sdružují velké společnosti, startupy, ale i investory se zájmem o nové digitální business modely. Akcelerátor weXelerate podporuje každý rok 100 nejinnovativnějších 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

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