



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci

Setkání firem z oborů farmacie,
potravinových doplňků a kosmetiky

27. listopadu 2013



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Dr. Ing. Petr Kubečka

Vědeckotechnický park

Olomouc

T: 734 265 043

E: petr.kubecka@vtpup.cz

Nabízené:

- Spolupráce s Univerzitou Palackého.
- Akce pro firmy (Věda v Olomouci, UP Akademie, Školení, poradenství k dotacím).
- Spolupráci při podávání Inovačních Voucherů.
- Pronájem laboratorních a kancelářských prostor.

Poptávané:

- Partnery pro spolupráci s Univerzitou Palackého.



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Ing. Lenka Gondová

CzechInvest

Olomouc

T: 724 591 667

E: lenka.gondova@czechinvest.org

Nabízené:

- investiční pobídky, podpora investorů, rozvoj klastrů, rozvoj průmyslových zón.
- podpora malých a středních podniků, rozvoj dodavatelů, podpora akviz (CzechLink).
- rozvoj lidských zdrojů, rozvoj výzkumu a vývoje.

Poptávané:



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Prof. RNDr. Jitka Ulrichová CSc.

prorektorka UP

projektový manažer Ústav lék. chemie

Olomouc

T: 585 632 312

E: jitka.ulrichova@upol.cz

Nabízené:

- Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Zkoušky cytotoxicity in vitro.
- Potravinové doplňky.
- Marketingovou podporu z medicinského hlediska.

Poptávané:

- Partnery pro spolupráci a výzkum.

BIOMEDREG



ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ A
TRANSLAČNÍ MEDICÍNY



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Ing. Filip Auinger

Ústav molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty
Univerzity Palackého v Olomouci

Olomouc

T: 585 632 312

E: filip.auinger@upol.cz

Nabízené:

- Studie vlivů kosmetiky a potravinových doplňků na zdraví.
- Nejmodernější diagnostické vybavení v regionu.
- Spolupráci při vývoji nových přípravků a design experimentů.

Poptávané:

- Partnery pro vývoj směřující k aplikacím.

BIOMEDREG



ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ A
TRANSLAČNÍ MEDICÍNY



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtppup.cz

Mgr. Jiří Grúz Ph.D.

Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský
výzkum - oddělení chemické biologie a genetiky

Olomouc

T: 585 632 173

E: jiri.gruz@upol.cz

Nabízené:

Poptávané:





Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtppup.cz

Libor Hájek

Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský
výzkum

Olomouc

T: 585 634 896

E: libor.hajek@upol.cz

Nabízené:

- Proteinová biotechnologie, chemická biologie a genetika.
- Nové materiály a metody šlechtění rostlin, rostlinné biotechnologief.
- Fytofarma, genetické zdroje zelenin, léčivých, aromatických a kořeninových rostlin.

Poptávané:

- Partnery pro vývoj směřující k aplikacím.





Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

RNDr. Aleš Panáček Ph.D.

Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

Olomouc

585 634 896

libor.hajek@upol.cz

Nabízené:

- Syntéza nanočástic ušlechtilých kovů (Cu, Ag, Au), oxidů kovů (oxidy železa) pro biologické aplikace.
- Vývoj přípravků s obsahem nanočástic Ag pro antimikrobiální aplikace.
- Vývoj analytických metod pro detekci molekul.
- Eliminace organických polutantů a těžkých kovů z odpadů.

Poptávané:

- Využití přípravků s obsahem nanočástic stříbra v kosmetice pro eliminaci mikrobiálních potíží.
- Využití nanočástic kovů jako biocidních látek s antifungální a antibakteriální aktivitou.
- Akreditace analytických metod .



REGIONÁLNÍ CENTRUM
POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ
A MATERIÁLŮ
Regional Centre of Advanced Technologies and Materials



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtppup.cz

Mgr. Kateřina Holá

Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

Olomouc

T: 585 634 955

E: katerina.hola@upol.cz

Nabízené:

- Univerzální magnetická separační metoda
 - z velkého objemu vychytávat látky o nízkém zastoupení
 - bez nutnosti předzpracování média
- Laktoferin nejvyšší kvality
 - přímo z čerstvého mléka bez pasterizace
 - antimikrobiální a antikancerogenní účinky

Poptávané:



Technologická agentura
České republiky



REGIONÁLNÍ CENTRUM
POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ
A MATERIÁLŮ
Regional Centre of Advanced Technologies and Materials



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Doc. RNDr. Vítězslav Maier Ph.D.

Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

Olomouc

T: 585 634 417

E: vitezslav.maier@upol.cz

Nabízené:

- Vývoj analytických metod separace a identifikace farmakologicky, toxikologicky a fyziologicky aktivních látek s pomocí sofistikovaných a unikátních instrumentálních metod.
- Možnost stopové analýzy těžkých kovů a jejich speciace ve složitých maticích.
- Separace a analýza chirálních sloučenin pro farmaceutický, potravinářský, kosmetický... průmysl.

Poptávané:

- Hledáme potenciální partnery z komerční sféry se zájmem o zapojení se do společné projektové činnosti v oblasti chemické analýzy.
- Hledáme partnery z komerční sféry pro realizaci krátkodobého i dlouhodobého smluvního výzkumu,



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

RNDr. Karel Berka Ph.D.

Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

Olomouc

T: 585 634 769

E: karel.berka@upol.cz

Nabízené:

- Výpočty partičních koeficientů látek mezi libovolné směsi (např. oktanol/voda) .
- výpočty fázového chování, destilační separace, rozpustnosti látek, pKa racionální návrh látek v počítači na míru.

Poptávané:

- Srovnání s experimentálními daty v libolné oblasti z nabídky.



REGIONÁLNÍ CENTRUM
POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ
A MATERIÁLŮ
Regional Centre of Advanced Technologies and Materials



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Otomar Černý

Divoká kosmetika

Náchod

T: 725 801 601

E: info@divokakosmetika.cz

Nabízené:

- Produktů z divoce a přirozeně rostoucích bylin Broumovského výběžku a Orlických hor
- Výroba speciálním zpracováním vstupních surovin za studena bez tepelných úprav manufakturní technologií.

Poptávané:

*Divoká
Kosmetika*

Certifikovaná přírodní kosmetika



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Lukáš Černý

EURONA s.r.o.

Lhota za Červeným Kostelcem

T: 777 713 070

E: lukas.cerny@eurona.cz

Nabízené:

- Unikátní novinky pro rozšiřování produktů v oblasti kosmetiky.
- Nové trendy a využívání NANO částic v oblasti bytové kosmetiky.
- Nabídky pro unikátní potravinové doplňky.

Poptávané:

- Možnost spolupráce v oblasti výzkumu při uvádění nových výrobků.
- Možnost nákupu od externích dodavatelů výrobků a následné uvedení na trh pod značkou EURONABYCERNY.
- Možnosti spolupráce na samostatných nových projektech.

EURONA[®]
CERNY^{by}



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtoup.cz

Mgr. Jiří Horáček, Ph.D.

AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.

Šumperk

T: 583 382 127

E: horacek@agritec.cz

Nabízené:

- Nabízíme suroviny (semeno olejného lnu) pro potravinářské a farmaceutické využití.
- Služby chemické a molekulárně-biologické laboratoře.
- Polní pokusnictví.

Poptávané:

- Hledáme partnery pro výzkumné projekty v oblasti rostlinných biotechnologií, šlechtění a integrované ochrany zemědělských plodin.





Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Libor Hytych

Crystalis s.r.o.

Praha

T: +420 736 630 388

E: hytych@crystalis.cz

Nabízené:

- Kvalitní PRAMENITÁ VODA Crystalis stáčená v srdci Českomoravské vysočiny.
- Zaveden systém kritických bodů při výrobě potravin – HACCP!
- Distribuční sklad v každém krajské městě ČR!
- Automatický závoz 3 x týdně -> hlídá dodavatel.
- Automatická sanitace 4 x ročně -> hlídá dodavatel.

Poptávané:





Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Kryštof Tureček

Pharma Future s.r.o.

Olomouc

T: 733 704 720

E: krystof,turecek@pharma-business.com

Nabízené:

- Výroba a distribuce doplňků stravy a regenerativní kosmetiky značek Pharma Future, Skin Culture, E'shee Clinical Esthetic.

Poptávané:

- Distribuce a prodej na zahraniční trhy, výroba přípravků na zakázku.



BETTER FUTURE
FOR YOUR LIFE

PHARMA FUTURE Ltd. GROUP



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Michal Leština

ŠUMAVSKÝ PRAMEN a.s.

České Budějovice

T: 602 690 459

E: michal.lestina@sumavskypramen.cz

Nabízené:

- Pramenitá voda ŠUMAVSKÝ PRAMEN.
- Sirupy – iontové nápoje ESTIAN.
- Doplnky stravy ESTIAN, káva ESTIAN.

Poptávané:

- Potravinové doplňky.
- Iontové hypotonické i isotonické nápoje na přírodní bázi.



ŠUMAVSKÝ PRAMEN
BALENÁ PRAMENITÁ VODA



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Kamil Krč, MBA

OK4Inovac

Olomouc

T: 725 468 700

E: krc@ok4inovace.cz

Nabízené:

- Podporu v navazování kontaktů a spolupráce s inovačními firmami a s výzkumnými institucemi.
- Spolupráci při vzniku výzkumných konsorcií – firmy + výzkumné instituce.
- Pomoc s propagací výsledků výzkumného a inovačního úsilí.

Poptávané:

- Velmi zkušené odborníky na technický vývoj a zavádění inovací.
- Firmy se zájmem o spolupráci s žáky všech stupňů škol (praxe, exkurze, stipendia aj.).
- Zájemce o využití budoucích nástrojů pro podporu vzniku a tržní realizace inovačních produktů.



OK4Inovace



Vědeckotechnický
park

Věda v Olomouci, 27. listopadu 2013

www.vtpup.cz

Ing. Miroslava Hejlová

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA

Olomouc

T: 585 570 138

E: miroslava.hejlova@srs.cz

Nabízené:

Poptávané:

- Zájem o přístroje na UP - Transmisní elektronový mikroskop JEOL 2010H.

