



23. ČÍSLO

INFOLISTU

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

OBSAH

Novinky z oblasti transferu technologií za období březen–květen 2023.....	2
Ostatní aktivity	5
Projekty KTT.....	8
P.R. KTT JU	9
Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům	11
Průmyslově právní ochrany na JU.....	12
Pozvánky.....	13
Save the date	15

Novinky z oblasti transferu technologií za období březen–květen 2023

Národní asociace Transfera.cz volila nové vedení

Dne 21.3.2023 se konala každoroční výroční členská schůze, místem konání byl Kampus Hybernská. Národní spolek sdružující transferová centra univerzit a akademií věd a další zainteresované instituce, Transfera.cz, volil po 4 letech své nové vedení. Tím je představenstvo spolku, které je 7členné. Zároveň bylo voleno složení kontrolní komise Transfery, které je 3členné. Zástupkyně Jihočeské univerzity pokračuje ve své pozici místopředsdkyně pro zahraniční otázky.

Představenstvo bylo zvoleno v následujícím složení:

RNDr. Eva Janoušková, Ph.D., LL.M. (předsdkyně)
 RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA (místopředsdkyně)
 RNDr. Ing. Jaromír Zahrádka, Ph.D. (místopředseda)
 Mgr. et Mgr. Hana Kosová, MPA
 Dr. Ing. Petr Kubečka, MCI, RTTP
 Ing. Tomáš Novotný, Ph.D.
 Ing. Martin Smekal

Kontrolní komise byla zvolena ve složení:

- Ing. Miroslav Neulinger (předseda)
- Ing. et Ing. Martin Jambura
- Ing. Kateřina Kovaříčková

Takto zvolené vedení spolku Transfera.cz bude řídit jeho činnost po dobu následujících 4 let.



Předání ocenění JU Innovation

Při příležitosti zasedání Vědecké rady Jihočeské univerzity dne 15.3.2023 bylo předáno ocenění za účast v soutěži JU INNOVATION. Rada pro komercializaci Jihočeské univerzity rozhodovala a posuzovala všechny přihlášky, které byly do tohoto ročníku přihlášeny.

Čestné uznání bylo uděleno inovativní technologii z Fakulty rybářství a ochrany vod, "Přelivový žlab pro skrápění biofiltru a skrápěcí biofiltr s tímto přelivovým žlabem", původce je pan Ing. Ján Regenda, Ph.D. a inovativní receptuře z Fakulty zemědělské a technologické, "Obohacený jogurt se zvýšeným obsahem proteinů a s rostlinnými antioxidanty", původci jsou Ing. Hedvika Bártová, doc. Ing. Eva Samková, Ph.D., doc. Ing. Eva Dadáková, Ph.D., Ing. Jan Bedrníček, Ph.D., Ing. Karolína Hálová, Ing. Kristina Hradilová, doc. MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D., Bc. Simona Honesová, Ing. Hana Leherová.

Vítězem soutěže JU INNOVATION se stala inovativní technologie z Přírodovědecké fakulty, "Kamerová sonda pro monitoring kůrovce ve vyšších patrech lesních porostů", původci jsou Ing. Milan Novák, Ph.D., RNDr. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D., Mgr. Jakub Geyer, Mgr. Markéta Davidková, Ph.D.



Akreditovaná klinická laboratoř na PŘF JU

Přírodovědecká fakulta JU v roce 2023 založila Centrum biomedicínského výzkumu a klinické diagnostiky, v jehož rámci bude zřízena diagnostická laboratoř s odborností 802 – lékařská mikrobiologie. Tato laboratoř bude zdravotnické zařízení akreditované dle normy ISO15189:2023. Zřízení laboratoře spadá do záměrů tří minulých, stávajících či plánovaných projektů, týkajících se diagnostiky SARS-CoV-2 (TAČR GAMA 2), přípravy profesního studijního programu (NPO specifický cíl A3) a spolupráce s Nemocnicí České Budějovice (plánovaný projekt OP JAK ITI CB). Laboratoř klinické diagnostiky má sloužit nejen jako mikrobiologická diagnostická laboratoř, ale i jako místo pro praxe studentů profesního programu zaměřeného

na přípravu k regulovanému zaměstnání Odborný pracovník v laboratorních metodách. Zároveň je v plánu spolupráce s lékaři na společných, klinicky zaměřených výzkumných projektech. Laboratoř klinické diagnostiky by měla získat statut zdravotnického zařízení a akreditaci v roce 2023.

Jak bylo zmíněno, jedná se mimo jiné o výstup podpořený v rámci dílčího projektu v programu GAMA 2 Technologické agentury ČR, kdy se jedná o neobvyklý a velmi zajímavý výsledek.

Technologická inkubace – CzechInvest

Cílem nového programu agentury CzechInvest je najít a podpořit 250 inovativních technologických startupů a rozvíjet startupový ekosystém v Česku v progresivních sektorech.

Co to znamená:

- Systematická pomoc na míru pro začínající inovativní technologické firmy (startupy)
- Individuální přístup ke každému žadateli
- Možnost pre-inkubace: podpora potenciálních žadatelů, respektive pomoc s přípravou žádosti, včetně zájemců před založením vlastní firmy
- Podpora vzniku firemních i akademických spin-offů
- Spolupráce s inovačními centry napříč ČR
- Možnost spolupráce a partnerství v rámci tematických hubů pro zavedené firmy, akademickou sféru i státní sektor

Témata (sloučení do tematických hubů):

- Mobility Innovation Hub
- AI Hub
- Eco Tech Hub
- Creative BIC

Služby v rámci programu:

- Finance až do výše 5 mil. Kč na nákup služeb souvisejících s vývojem produktu
- Mentoring a poradenství po dobu 2 let

Více informací pod odkazem: [Technologická inkubace – Program podpory inovativních startupů](#).

Jednotný evropský patent

S platností od 1.6.2023 započne platnost tzv. jednotného evropského patentu a jednotného evropského soudu. Jedná se o dlouho očekávanou událost, kterou Evropský patentový úřad již avizoval.

Jednotný evropský patent – Unitary Patent (užívaná zkratka UP) znamená jednotnou patentovou ochranu pro 17 zemí, které ratifikovali příslušnou dohodu. Konkrétně následující země: Rakousko, Belgie, Bulharsko, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Itálie,

Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Malta, Nizozemsko, Portugalsko, Slovinsko, Švédsko. V případě ostatních členských zemí EU bude systém zachován jako doposud.

Výhodou UP je jednotnost patentové ochrany s účinností ve všech zúčastněných státech, přičemž v těchto státech se nemusí platit validace zvlášť, stejně tak udržovací poplatky jsou jednotné. Sazby jsou obdobné jako u evropského patentu doposud.

Součástí této novinky je také Jednotný evropský patentový soud – Unitary Patent Court (užívaná zkratka UPC). Soudní řízení týkající se patentů je tímto pro zmíněné státy také jednotné, ale velmi nákladné. Zároveň se případné zrušení patentové ochrany týká všech těchto států.

Pro všechny stávající patenty a patentové přihlášky evidované u EPO bylo možné podat žádost o vyjmutí z této nové jurisdikce. Platí pro ně tak stejná pravidla jako doposud.

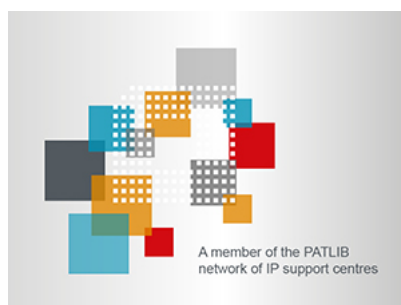
Ostatní aktivity

PATLIB má nově zvolený řídicí výbor

PATLIB, střediska patentových informací, která založil Evropský patentový úřad před dvěma lety, schvalovaly nové členy svého řídicího výboru.

Na summitu PATLIB v roce 2019 přijali zástupci středisek patentových informací ("PATLIB") z celé Evropy v dokumentu nazvaném „Porto Paper“ soubor doporučení, jejichž cílem je posílit podporu sítě PATLIB ze strany Evropského patentového úřadu. Na základě těchto doporučení byl zřízen v roce 2020 sedmičlenný výbor. Výbor má ustanovené dvouleté funkční období a každý představitel může participovat maximálně dvě po sobě jdoucí funkční období.

Z tohoto důvodu proběhla na začátku roku 2023 nominace nových členů a z celkových 16 členů bylo zvoleno 7 nových členů výboru. Jednou z opětovně zvolených členek je i RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA, která opět bude zastupovat v rámci Evropy celou Visegrádskou oblast.



Monitorovací výbor Interreg ČR – Bavorsko

Zástupkyně Transfery.cz, RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA, která byla jmenována jako členka Monitorovacího výboru, se zúčastnila ve dnech 29. - 30.3. 2023 zasedání výboru INTERREG Bavorsko – Česko 2021-2027, který mimo jiné projednával zásadní témata k řízení samotného programu, informace k oblasti komunikace, k výroční informační akci, indikátory programu a dále se probíraly odevzdané projekty a následně se hlasovalo o jejich podpoře, případně nepodpoře. Další zasedání řídicího výboru proběhne 28. a 29.11. 2023.



Interreg
Bayern – Česko



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií



Research Management Ambassador

Novou iniciativou EU v rámci projektu Horizon Europe je tzv. Research Management Road Map, zkráceně označováno RM Roadmap a návazně RM Ambassadors' Network.

Jedná se o zajištění platformy pro výměnu informací, zkušeností, poznatků a zásadních novinek v oblasti managementu vědy a výzkumu. Platforma je nazvána Knowledge Community Platform, uváděno ve zkratce KCP a bude základním nástrojem pro setkávání zástupců jednotlivých zemí pro vedení diskuzí, porad a výměnu informací a zkušeností.

Projekt je na samém začátku a poběží do 31.8.2025.

Zástupcem pro ČR a tedy jmenovaným ambasadorem je vedoucí KTT paní dr. Růžena Štemberková.



Průběžné výsledky komercializace

Přehled vedených jednání pro uzavření licenčních smluv:

Ekonomická fakulta, webová aplikace Jedemespolu.cz.

O uzavření několika licenčních smluv pro využití aplikace „jedeme spolu“ jsme informovali v předchozím čísle Infolistu KTT. Aktuálně v jednání je další obec, která má o využití aplikace zájem, konkrétně Dolní Věstonice.

Vyobrazení loga:



Pedagogická fakulta, výukové pomůcky Školkotelka

Výukové pomůcky pro distanční výuku předškolních dětí, které vyvinul a vyladil tým z Pedagogické fakulty pod vedením paní doc. Vítečkové se skládají z Metodické příručky, Pracovního sešitu pro děti, několika nezbytných pomůcek a výukových videí. Výhradní licence k tomuto produktu je v řešení s nakladatelstvím Infra CZ s.r.o. Pro unikátní označení produktu byla již udělena ochranná známka Úřadem průmyslového vlastnictví, jejíž žádost byla podána Kanceláří transferu technologií, jejíž vyobrazení je níže.



Fakulta rybářství a ochrany vod, rybí konzervy

Aktuálně se vyjednává další licenční smlouva ke konzervované rybí svalovině ze sladkovodních druhů ryb. První smlouva byla uzavřena se společností Delius s.r.o., která získala licenci na výrobu těchto rybích delikates. V řešení je licenční smlouva s Rybářstvím Opočno, které má zájem o prodej těchto produktů.

BioCanim a.s.

V souvislosti se založením spin-off BioCanim se aktuálně řeší celá řada následných smluvních ujednání. Postupně jsou řešeny např. střety zájmů zainteresovaných pracovníků vůči Jihočeské univerzitě a nové spin off společnosti. V přípravě je smlouva o zápůjčce potřebné využívané infrastruktury a další se zakládající smlouvou související otázky.

Projekty KTT

Norské fondy – Peer learning

Další z aktivit projektu EHP-CZ-ICP-3-010 Rozvoj třetí role univerzity; Transfer technologií pro podporu inovací typu Peer-learning byla pro rok 2023 zahájena návštěvou norských projektových partnerů na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. Termín konání této Peer-learning aktivity byl ve dnech 10. - 14.4.2023, přičemž poslední dva dny na peer-learning navazovala konference Hradecké ekonomické dny 2023.

Program i této v pořadí již třetí Peer-learning aktivity byl nabitý a přinesl spoustu informací, poznatků, dovedností a nových zkušeností. Oba projektoví partneři si vzájemně vyměnili informace a poznatky týkající se společného tématu a výstupů projektu, jimiž je inovovaný sylabus pro předmět Ochrana duševního vlastnictví na JU. Zkušenosti zahraničního partnera jsou velmi přínosné z důvodu jiného přístupu a pohledu na duševní vlastnictví a transfer know-how a technologií. JU měla příležitost představit několik případů "best practice", kde se transfer know-how daří velmi dobře. Jednalo se o unikátní receptury pro sladkovodní rybí druhy a poté o oblast farmacie, konkrétně založení spin-off firmy JU pro vývoj léčiva v oblasti onkologie.

Následovat bude poslední aktivita tohoto typu v tomto projektu, kdy zástupci JU navštíví norského partnera, a to v červnu 2023.



Exkurze na pracovišti ústavu akvakultury a ochrany vod, provází pan Ing. Jan Kašpar



Představení spin-off BioCanim a.s. panem dr. Ženkou

Interreg Bavorsko – ČR 2021–2027

Kancelář transferu technologií bude aktuálně podávat projektovou žádost zaměřenou na nové metody v sociální a zdravotní péči pro zajištění potřebné péče v domácím prostředí do výzvy programu Interreg Bavorsko – Česko 2021-2027. Hlavním řešitelem za JU bude Zdravotně sociální fakulta, konkrétně paní doc. Adéla Mojžíšová. Partnerem na německé straně je Technická univerzita Deggendorf.

Dále jsou v řešení dvě další témata do česko –bavorské výzvy, a sice stanovení sociální impaktu a rozpoznání druhu kůrovce za pomoci umělé inteligence.

Interreg Rakousko – ČR 2021–2027

V oblasti česko – rakouského příhraničí, se zaměřením na podporu kulturního a kreativního průmyslu, vzájemného propojení aktérů a k tomu potřebných nástrojů je v řešení společný projekt mezi Jihočeskou univerzitou a Univerzitou Johannese Keplera, Linz. Dále na řešení projektu budou spolupracovat kulturně kreativní centra z obou zemí.

TAČR SIGMA

Ve fázi příprav je příprava a nastavení programu TAČR SIGMA Technologické agentury ČR se zaměřením na podporu PoC aktivit. Očekávané vypsání tohoto programu je plánováno na listopad 2023. Předběžná alokace na tuto výzvu je 300 mil CZK. KTT JU má zástupce v konzultačním a poradenském výboru TA ČR.

P.R. KTT JU

První rozhovor o místopředsednické pozici ve spolku Transfera.cz

Vedoucí Kanceláře transferu technologií JU, RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA, byla znovuzvolena do předsednictva národního spolku Transfera.cz. Jak již bylo zmíněno v článku v úvodu Infolistu. I následující 4 roky bude působit na pozici místopředsedkyně tohoto spolku. O plánovaných aktivitách a zvoleném směru činností poskytla rozhovor pro portál transferu technologií Akademie věd: [Připravovat, vysvětlovat, lobovat - Portál transferu AV ČR: TZT \(cas.cz\).](#)



TransferaCZ

BioCanim a.s. v médiích

Založení první spin-off společnosti Jihočeské univerzity bylo za pomoci Útvaru marketingu Jihočeské univerzity a P.R. oddělení spolku Transfera.cz rozsáhle medializováno. Tento velký úspěch byl zmíněn v celé řadě médií včetně České televize, Českého rozhlasu a dalších.

V České televizi měl v rámci vysílání ČT 24 rozhovor pan dr. Petr Bauer, jedna z hlavních osob ze strany investora. [22. březen - Studio ČT24 | Česká televize \(ceskatelevize.cz\)](#) (rozhovor začíná v čase 14:47 tohoto záznamu)

V Českém rozhlasu měl v rámci rubriky „Odpolední plus“ rozhovor pan dr. Jan Ženka, hlavní osoba za výzkum a vývoj. Tento rozhovor si lze poslechnout pod tímto odkazem [Celodenní záznamy | Český rozhlas](#) (čas 17:34)

Článek vyšel v těchto zpravodajských médiích:

- Českobudějovický deník – vydání ze 17.3.2023, titulek: Jihočeští vědci mají novou zbraň proti rakovině (článek vyšel v tištěné verzi Deníku)
- Deník – článek v celostátní příloze Náš kraj, Titulek: Výzkum léčiva, který pomůže v boji s nádorovými onemocněními, dostává nový impuls (článek vyšel v tištěné verzi Deníku)
- Budějcká drbna: <https://budejcka.drba.cz/zpravy/zdravi/37917-vyzkum-leciva-ktere-pomuze-v-boji-s-nadorovymi-onemocnenimi-dostava-novy-impuls.html>
- Jižní Čechy Teď: <https://www.icted.cz/72349-jihocesti-vedci-vyvinuli-lecivo-ktere-pomaha-organismu-v-boji-s-rakovinou/>

Událost propagovala samozřejmě i Jihočeská univerzita:

- Novinkou na úvodní stránce Jihočeské univerzity: [Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Výzkum léčiva, které pomůže v boji s nádorovými onemocněními, dostává nový impuls \(jcu.cz\)](#)
- Dále pak úvodním článkem v univerzitním časopisu Journal JU (vydání #43, květen 2023)

Kancelář transferu technologií: [webové stránky](#), předchozí Infolist KTT a [sociální síť](#)

Na svých sociálních sítích událost zveřejnil také národní spolek Transfera.cz: https://www.linkedin.com/posts/transfera-cz-spinoff-transfer-transferacz-activity-7043536306664022017-4QHU?utm_source=share&utm_medium=member_desktop.

Rollkontejner představen na Věda Výzkum.cz

V seriálu nazvaném Věda do praxe, který běží na portálu vedavyzkum.cz, byl představen rollkontejner. Jedná se o inovativní řešení pro rozvozové dodávky. Díky těmto rollkontejnerům jsou zásilky v dodávce přehledně a bezpečně uspořádány. Zároveň je díky nim ušetřen čas při nakládce, protože rollkontejner lze vyvézt a zavézt do dodávky a třídění na rozvozovém depu provádět přímo na něj. Za tímto užitečným řešením stojí tým pana dr. Touška z Ekonomické fakulty JU.

[Věda do praxe: Rollkontejner pro kurýrní služby - Vědavýzkum.cz \(vedavyzkum.cz\)](#)

Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity navazuje spolupráci s firmami z různých odvětví, spolupracuje a připravuje společné projekty. Stejně tak aktivně komunikuje s ostatními univerzitami a VaV institucemi a v neposlední řadě s fakultami JU.

Domácí

NeraAgro spol. s r.o.

Se zástupci společnosti NeraAgro je v pokročilé fázi vyjednávání o založení spin-off společnosti jejíž náplní bude výroba a prodej tzv. kůrovcové sondy.

Greativity Group

Společnost založená pro komunikaci nových projektů jedním z jednatelů firmy Nera Agro spol s.r.o. má ve svém dosahu mimo jiné dodavatelské společnosti, a právě z toho důvodu je s touto skupinou v řešení tzv. rollkontejner (regál uzpůsobený pro rozvozové dodávky).

Teologická fakulta – Virtuální realita AVRAR

V projektu zaměřeném na virtuální realitu pro seniory, bylo dosaženo uzavření smluv o nakládání s výsledky. Jedná se o unikátní výsledek projektu v programu TAČR ÉTA nazvaný VIREAS. Dle partnerů projektu bude o tento produkt zájem z řad uživatelů, tedy zejména domovů pro seniory.

FABA INCUBE

Do nového inkubačního programu byla přihlášena unikátní jogurtová receptura z dílny FZT JU. Mezi zástupci Faba Incube a autory receptury probíhá jednání nad možnostmi uplatnění.

PF JU + PF UHK

KTT JU byla požádána o revize návrhu licenční smlouvy s nakladatelstvím pro vydání publikace – výstupu společného projektu.

PF JU – Katedra aplikované fyziky a techniky

Velmi zajímavý výsledek vhodný pro aplikační sféru vznikla v rámci Bakalářské práce na Katedře aplikované fyziky a techniky Pedagogické fakulty JU. KTT byla zástupci katedry oslovena pro pomoc s otázkou průmyslově právní ochrany a dále se smluvním ošetřením spolupráce se společnostmi, kterým budou řešení nabízet.

Zahraniční

Canon Inc.

S americkou společností Canon Inc. byla uzavřena smlouva o mlčenlivosti. Jednání se společností ohledně inovativních technologií vede pan prof. Dalibor Štys z Ústavu komplexních systémů, FROV JU.

Průmyslově právní ochrany na JU

Podané v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor, Patent
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor, Patent
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor, Patent
BioCanim a.s.	Pharmaceutical combination based on synergy of cancer immunotherapy with cationic antimicrobial peptides	Provizorní americký patent

Udělené v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FZT	Koncentrát bílkovin ze semen konopí setého	Užitný vzor
EF	jedemespolu.cz	Ochranná známka
PřF	TreeInsp	Ochranná známka
PřF	Snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu kůrovcové aktivity na povrchu kmene zkoumaného stromu v lesních porostech	Užitný vzor
PřF	Způsob sledování kůrovcovitých aktivit v lesních porostech a snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu povrchu kmene zkoumaného stromu	Patent
PF	Školkotelka	Ochranná známka
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor
TF	Poradíme Ti	Ochranná známka
Ceskykaviar.cz s.r.o.	CZECH CAVIAR (KTT v roli zástupce při podání OZ)	Ochranná známka

Pozvánky

build.well.being 2023

Hlavním tématem 7. ročníku této networkinové akce, pořádané Vysokou školou aplikovaných věd St. Pölten, je „Data Driven Healthcare“. Komunikačním jazykem akce je angličtina. Forma akce je hybridní, buďto tedy přímo na půdě Vysoké školy v St. Pöltenu nebo prostřednictvím YouTube.

Termín konání akce: 16. 6. 2023, čas: 13:00 - 16:00.

Více informací pod odkazem zde: [Na datech založená zdravotní péče na build.well.being 2023 | evropskyregion.cz](https://www.evropskyregion.cz)

Bavorsko-česká ekonomická snídane – Freyung

Dne 28. července 2023, v čase 10:30 – 14:30 se uskuteční akce nazvaná Bavorsko-česká ekonomická snídane.

Místo konání: GeYerei , Geyersberg 34, D 94078 Freyung

Akce je určena zejména pro manažery českých a bavorských firem.

Program:

Začátek 10:30 hod

Zahájení a přivítání:

Dr. Olaf Heinrich, prezident krajského sněmu Dolní Bavorsko

Sebastian Gruber, zemský rada okresu Freyung Grafenau

Přednáška: „Příležitosti a výzvy v přeshraniční spolupráci“,
Christian Bernreiter, bavorský státní ministr pro bydlení,
výstavbu a dopravu

Přednáška: „Udržitelnost v každém případě: jak se shodneme a nedokážeme se sjednotit - pokus o vysvětlení“, Dr. Markus Reimer

13:00 - 14: 30 hod

Společná návštěva Bavorské zahradní výstavy 2023

Kontaktní osoby:

Johannes Gastinger, ekonomický referent okresu Freyung Grafenau, Okresní úřad Freyung Grafenau

Ing. Jaroslava Pongratz, manažerka kontaktních sítí Bavorsko Čechy, Evropský region Dunaj Vltava

Přihlášení: Email: j.pongratz@euregio-bayern.de, tel.: 0049 170 8118194

Přihlášení je možné do úterý 25. července 2023.

Best Bussines Start – up Award

BBA STARTUP AWARD

BBA MEETS STARTUP POZVÁNKA

21. ZÁŘÍ 2023
17:00 – 19:00 HODIN | ONLINE

BAVORSKO **ČESKO** **RAKOUSKO**

BBA STARTUP

Europaregion | Evropský region
**Donau Dunaj
Moldau Vltava**

Založili jste v Evropském regionu Dunaj-Vltava český, bavorský nebo rakouský startup, který není starší než 5 let?

Pokud ano, pak se přihlašte a získejte „BBA Startup Award“!

Nejlepší startupy budou mít možnost představit své nově založené firmy a navázat kontakt s významnými společnostmi ze sítě Best Business Award.

i Účast je zdarma. Akce bude tlumočena.

KONTAKT A PŘIHLÁŠENÍ

Ing. Jaroslava Pongratz
Vedoucí BBA Startup,
manažerka kontaktních sítí Bavorsko-
Čechy, Evropský region Dunaj-Vltava,
člen BBA poroty

Email: startup@bba.network
Tel.: +49 170 8118194

Přihlášení je možné do 7. září 2023.

Těšíme se na Vás!

gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat

Přihlášení jako divák je možné od 15. července na: bba.network/startup.

BBA e.V. · Tel. +49 851 956 54-0 · Neuburger Str. 108 · 94036 Passau · www.bba.network

Naši sponzoři



Save the date

Disruptors Summit

Soutěž mladých firem, dříve nazvaná Start-up World Cup & Summit, nyní Disruptors Summit se bude v letošním roce konat dne 26.10.2022. Jedná se o soutěž světového formátu, ze které si soutěžící odnesou řadu cenných zkušeností a v případě výhry velmi příjemnou finanční odměnu. Místo konání letošního ročníku je Vnitroblok, Tusarova 31, Praha 7.

Národní konference transferu 2023

Termín 10. Národní konference transferu technologií je již známý. Bude se konat ve dnech 18. – 19.10.2023. Místem konání bude hanácká metropole Olomouc a hlavním pořadatelem pro letošní ročník Vědecko – technický park Univerzity Palackého v Olomouci.

Transfera Technology Day 2023

Čtvrtý ročník soutěže o nejlepší inovační technologii se bude konat dne 21.11. v obci Rakvice v Jihomoravském kraji. Hlavním organizátorem soutěže je národní spolek Transfera.cz. Vypsání této soutěže proběhne 19.června 2023 a podávání přihlášek bude možné do 10. září 2023. Inovace z Jihočeské univerzity se každým rokem probojovaly do samotného finále. Soutěžící získá i v případě neúspěchu velmi cennou zpětnou vazbu a provázání na potřebné kontakty.



jctt Jihočeské Univerzitní
a Akademické centrum
transferu technologií

Kontaktujte nás, jsme Vám vždy rádi k dispozici

Kancelář transferu technologií

Branišovská 1645/31a

370 05 České Budějovice

www.jctt.cz

jctt@jcu.cz



Autor: Ing. Veronika Štěpánová