



## Návrh projektu

**Podprogram:** INTER-VECTOR

**Identifikační kód projektu:** LTV19019

### Název projektu

**Zastoupení České republiky v řídicím výboru Evropské biotechnologické federace (2019-2021)**

**Doba řešení projektu:**

01.01.2019 – 31.12.2020

### Příjemce

**Název organizace:** Univerzita Palackého

**Jméno řešitele:**



**Datum:** .....

**Podpisy:**

**Statutární zástupci:**

\_\_\_\_\_  
Jméno a funkce statut.  
orgánu/ů

**Razítko:**

### Další účastník projektu

**Název organizace:**

**Jméno dalšího řešitele**

**Datum:** .....

**Podpisy:**

**Statutární zástupci:**

\_\_\_\_\_  
Jméno a funkce statut.  
orgánu/ů

**Razítko:**



<b>Další účastník projektu</b>		<b>Razítko:</b>
Název organizace:		
Jméno dalšího ředitele:		
<b>Statutární zástupci:</b>	Datum: .....	
	Podpisy:	
	_____	_____
	Jméno a funkce statut. orgánu/ů	

<b>Další účastník projektu</b>		<b>Razítko:</b>
Název organizace:		
Jméno dalšího ředitele:		
<b>Statutární zástupci:</b>	Datum: .....	
	Podpisy:	
	_____	_____
	Jméno a funkce statut. orgánu/ů	



## **1 Identifikační údaje**

---

### **1.1 Název projektu**

Zastoupení České republiky v řídicím výboru Evropské biotechnologické federace (2019-2021)

### **1.2 Anotace projektu**

Cílem projektu je zajistit účast České republiky v Evropské biotechnologické federaci a současně posílit její roli při utváření strategie pro vývoj evropské vědecko-výzkumné a zemědělské politiky a bioekonomiky. Projekt přispěje k lepší informovanosti a intenzivnějšímu zapojení českých vědeckých týmů do mezinárodní výzkumné spolupráce a zlepší podmínky pro realizaci produktů duševního a průmyslového vlastnictví u nadnárodních společností. Významnou část projektu tvoří informační a organizační aktivity orientované na představitele vědecké obce (součinnost při organizaci Evropského biotechnologického kongresu a dalších konferencích) a vzdělávací a popularizační činnost, jejímž cílem je zvýšit povědomí o biotechnologiích u širší veřejnosti.

### **1.3 Soutěž**

VES19vector

### **1.4 Program**

INTER-EXCELLENCE

### **1.5 Podprogram**

INTER-VECTOR



## 2 Představení projektu

### 2.1 Představení řešení projektu

Zvolení zástupce České republiky do řídicího výboru EFB v roce 2012 vedlo k zintenzivnění spolupráce s touto mezinárodní organizací a předávání klíčových informací vědcům a veřejnosti v České republice. Projekt, který naváže na projekt INGO II (LG15028, 2015-2017), bude nadále využívat národního zastoupení, tedy regionální kanceláře EFB zřízené v Olomouci v roce 2011. Přispěje k výraznějšímu zapojení českých vědců do přípravy prestižních mezinárodních vědeckých konferencí a umožní ve větší míře popularizovat oblast biotechnologií v řadách široké veřejnosti.

### 2.2 Představení mezinárodní instituce, ve které řešitel pracuje v jejím řídicím orgánu

#### 2.2.1 Název mezinárodní instituce VaV nevládního charakteru

Evropská biotechnologická federace (European Federation of Biotechnology, EFB)

#### 2.2.2 Adresa zahraniční instituce

EFB Central Office, Parc Científic Barcelona Torres R+D+I, Baldori Reixac 4-8, 080 28 Barcelona, Španělsko

#### 2.2.3 Internetová adresa zahraniční instituce

<http://www.efb-central.org/>

**2.2.4 Přínosy vyplývající z účasti ve špičkové mezinárodní instituci VaV nevládního charakteru** Zastoupení v řídicím výboru EFB zajišťuje prestižní postavení, které umožňuje přímý kontakt s ostatními členy vedení federace i přímé zapojení do jejího řízení. Neméně významným benefitem je možnost aktivně se podílet na přípravě strategie rozvoje federace a spolupráce s průmyslem a příležitost formovat editiční politiku časopisu New Biotechnology či vědeckých stanovisek k aktuálním společenským otázkám, jež s oborem biotechnologie souvisejí. Práce v řídicím výboru také zahrnuje účast na organizaci velkých kongresů pořádaných EFB a partnerskou Asijskou biotechnologickou federací, dalších lokálních a specializovaných konferencích a podíl na tvorbě jejich vědeckého programu.



### **2.2.5 Přínos projektu pro českou vědeckou obec**

Národní zastoupení ČR v EFB napomáhá zvýšit reputaci české vědy a rozšířit počty českých vědců, kteří mohou vystupovat na kongresech a konferencích pořádaných nebo spolupřádaných EFB se svými příspěvky a prosadit se tak na prestižním mezinárodním fóru. Kontakty zprostředkované národním zastoupením EFB jsou východiskem pro navazování nových výzkumných partnerství mezi českými a zahraničními vědci, pro následný rozvoj spolupráce ve výzkumu a při přípravě společných projektů.

### **2.2.6 Popis transferu informací v rámci České republiky**

Obecné informace z jednání a kongresů Evropské biotechnologické federace budou zpřístupněny vědecké komunitě prostřednictvím článků v časopise Biopropect. Vzhledem k tomu, že projekt přispěje k rozšíření účasti českých vědců na kongresech a dalších konferencích pořádaných EFB, lze očekávat větší rozšíření konkrétních odborných informací v tuzemské odborné veřejnosti. Pro informovanost laické veřejnosti budou sloužit popularizační články v médiích, zprostředkované rozhovory s vědci, reportáže a informace sdílené na webových stránkách a sociálních sítích.



## 3 Rámeček projektu

### 3.1 Účel projektu

#### 3.1.1 Naplnění cílů programu

Cílem projektu je udržet a dále rozvíjet zastoupení České republiky při Evropské biotechnologické federaci, které je zajišťováno zřízením regionální kanceláře a členstvím [redacted] v řídicím výboru této společnosti.

#### 3.1.2 Potřeba a aktuálnost projektu

Zapojení vědců z České republiky v řídicích orgánech evropských odborných společností a jejich možnost ovlivnit priority směřování evropské vědy je stále relativně nízké. To se odráží v menší účasti vědeckých týmů z České republiky v evropských výzkumných programech a nižší schopnosti prosazovat produkty duševního a průmyslového vlastnictví u nadnárodních společností. Navrhovaný projekt je zacílen na oblast biotechnologií, která spadá do priority VaVal č. 3. Prostředí pro kvalitní život, oblasti 4. Environmentální technologie a ekoinovace, a to zejména do podoblasti 4.2. Biotechnologie, materiálů, energetiky a emisně efektivní technologie, výroby a služby (dle usnesení vlády ČR ze dne 19. července 2012 č. 552 o národních prioritách orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací).

#### 3.1.3 Možnosti uplatnění výsledků

Zastoupení ČR u Evropské biotechnologické federace prostřednictvím členství v řídicím výboru a vedením regionální kanceláře zajistí přístup k informacím z oblastí biotechnologií a s nimi souvisejících oborů, jako jsou například genetika, biochemie, mikrobiologie a další. Tyto strategické informace mohou sloužit k posílení pozice českých výzkumných týmů a dávají jim možnost ovlivnit strategii vývoje evropské vědy a grantové politiky. Šíření informací mezi veřejností prostřednictvím odborných a masových médií povede ke zvyšování povědomí mimo jiné o možnosti využití biotechnologií ve farmacii, zemědělství a energetice nebo o riziku takzvané potravinové krize. To může přispět k výchově zejména mladších generací ohledně efektivnější produkce potravin a uplatňování zásad udržitelného rozvoje. Pořádání přednášek, workshopů a konferencí pod patronací EFB je dalším z prostředků, jak dosáhnout zvýšení informovanosti a vzdělanosti ve zmíněné problematice. Propagace činnosti regionální kanceláře a informace o pořádaných událostech se také uskuteční prostřednictvím webových stránek a účtů na sociálních sítích.



### 3.1.4 Relevantní okruh uživatelů pro uplatnění výsledků

Vědecká komunita v oborech biotechnologie, genetiky, biochemie, mikrobiologie a fyziologie, biotechnologické a farmaceutické firmy, média popularizující vědecké výsledky, studenti vysokých škol, veřejnost.

### 3.1.5 Předpokládané krátkodobé přínosy projektu

Přínosy projektu (definujte a kvantifikujte níže):		
Odborné publikace	3	články v časopise Biopropect
Nová pracovní místa	0,2	0,2 FTE projektové referentky v regionální kanceláři EFB
Konference, workshopy	1	Green for Good V - 2019
Popularizační články	5	články v médiích pro českou vědeckou komunitu a veřejnost
.....	počet	
.....	počet	

### 3.1.6 Zdůvodnění předpokládaných přínosů včetně způsobu jejich dosažení

Odborné publikace budou zahrnovat články v oficiálním časopise Biotechnologické společnosti České republiky - Biopropect (Jrec).

Vytvoření nových pracovních příležitostí patří k předpokládaným přínosům projektu. Pro realizaci cílů stanovených projektem je nezbytná administrativní, komunikační a organizační činnost projektové referentky v regionální kanceláři EFB.

Dalším předpokládaným přínosem projektu je uspořádání konference se zaměřením na biotechnologie, která poskytne prostor pro prezentaci inovací v biotechnologiích a jiných oborech jako např. genetiky, biochemie, biofyzika či bioenergetika. Konference se stane platformou pro možnou interdisciplinární a mezinárodní spolupráci.

Zvýšení informovanosti veřejnosti je dalším z předpokládaných přínosů projektu, který bude naplněn prostřednictvím uskutečněných přednášek či konference, vydávaných tiskových zpráv, poskytováním rozhovorů pro tištěná, internetová i audiovizuální média. Dalším efektivním nástrojem pro zajištění publicity budou i příspěvky na sociálních sítích. Kritickým předpokladem pro dosažení tohoto přínosu, tedy šíření informací u odborné i laické veřejnosti, je aktivní publikační a propagační činnost redaktorky publicity.



### 3.1.7 Předpokládané dlouhodobé přínosy projektu a jejich popis

Projekt umožní stabilizovat pozici české vědy na mezinárodní scéně a její větší participaci při formování strategie evropské vědy a grantové politiky. Českým vědcům dá příležitost navazovat významné kontakty a spolupráce a rozvíjet partnerství, které povede k posílení jejich prestiže. Popularizace a medializace dané problematiky prostřednictvím odborných a populárních médií povedou ke zvyšování povědomí o možnosti využití biotechnologií ve farmacii, zemědělství a energetice nebo o globálním populačním a potravinovém problému. Informace mohou podnítit zájem o efektivnější produkci potravin a uplatňování zásad udržitelného rozvoje.

### 3.2 Popis cílů projektu

Cílem projektu je podpora zastoupení České republiky při Evropské biotechnologické federaci, což je nezisková organizace sdružující národní biotechnologické asociace, učené společnosti, univerzity, vědecké instituce, biotechnologické firmy a odborníky. Cílem EFB je propagace biotechnologie, podpora bezpečného, udržitelného a přínosného využití přírodních věd nebo výzkumu a špičkových inovací v biotechnologiích. EFB také poskytuje prostor pro interdisciplinární a mezinárodní spolupráci, zlepšování vědeckého vzdělání a zprostředkovává dialog mezi vědeckou a veřejnou sférou.

### 3.3 Etapy a výsledky projektu

Dílčí etapa (kalendářní rok)	Výsledek	Zahájení - ukončení výsledku	Název etapy	Název výsledku
E001	V001	01-2019 – 12-2019		Informační článek o Green for Good V
	V002	01-2019 – 12-2019	Uspořádání konference Green for Good V	Uspořádání konference Green for Good V
	V003	01-2019 – 12-2019		Popularizační článek o tématu souvisejícím s konferencí
E002	V004	01-2020 – 12-2020		Informační článek o ECB2020
	V005	01-2020 – 12-2020	Příprava kongresu ECB2020 v Maastrichtu	Popularizační článek o tématice ECB2020
	V006	01-2020 – 12-2020		Popularizační článek o zastoupení ČR při EFB a jeho významu
E003	V007	01-2021 – 12-2021	Uspořádání konference Green for Good VI	Informační článek o Green for Good VI
	V008	01-2021 – 12-2021		Uspořádání konference Green for Good VI





V009

01-2021 – 12-2021

Popularizační články o tématu souvisejícím s konferencí

### Etapa řešení E001

#### 3.3.1 Identifikační číslo etapy

E001

#### 3.3.2 Název etapy

Uspořádání konference Green for Good V

#### 3.3.3 Popis etapy

Hlavním cílem etapy bude uspořádání biotechnologické konference Green for Good V, která se koná jednou za dva roky v Olomouci. Cílem konference bude podobně jako v minulých ročnících podpořit interdisciplinární a mezinárodní spolupráci vědeckých a výzkumných týmů. Konference bude rovněž sloužit k lepší informovanosti a prohloubení znalostí z oblasti biotechnologií v rámci vědecké komunity. Na konferenci budou pozváni špičkoví odborníci v oborech rostlinných biotechnologií, biochemie, mikrobiologie, biofyziky a genetiky, aby prezentovali výsledky svého výzkumu. V rámci této etapy řešení projektu se řešitel zúčastní pravidelných dvou ročních zasedání řídicího výboru EFB, bude se podílet na zahájení přípravy na ECB2020 a jako člen delegace EFB se zúčastní Asijského biotechnologického kongresu, který proběhne v červenci 2018 na Tchaj-wanu.

#### 3.3.4 Termíny řešení etapy

- Zahájení řešení etapy: **01/2019**
- Ukončení řešení etapy: **12/2019**

#### 3.3.5 Dílčí cíle etapy

Příprava konference Green for Good V a účast na jednání řídicího výboru EFB v daném období. Propagace konference mezi zástupci akademické obce i odborné veřejnosti; publikování sborníku z konference; informování o průběhu konference prostřednictvím tiskových i internetových médií.

#### 3.3.6 Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání do IS VaVal

Hlavním výsledkem této etapy bude uspořádání konference s názvem Green for Good V, která naváže na sérii konferencí z let 2011, 2013, 2015 a 2017 (<http://www.efb->



central.org/index.php/G4G/). Jejich cílem bylo podnítit spolupráci mezi různými oblastmi výzkumu, vývoje a inovací biotechnologií rostlin a propojení biotechnologického průmyslu s akademickou sférou. Konference Green for Good V bude stejně jako poslední dvě konference z této série organizována jako oficiální akce CRH a EFB a jejím cílem bude podpořit interdisciplinární a mezinárodní spolupráci vědeckých a výzkumných týmů a firem působících v oblasti biotechnologií. Snahou organizátorů je rovněž pozvat do Olomouce absolutní špičky v jednotlivých oborech a představit jim velmi moderní vybavení laboratoří CRH, které umožňuje vědcům dosahovat jedinečných vědeckých výsledků. Rozšiřování povědomí o špičkovém zázemí českých vědeckých institucí je klíčové pro zvyšování vlivu České republiky v oblasti zemědělství a biotechnologického průmyslu v celoevropském měřítku. Dalším z cílů konference je motivovat mladé vědce, aby získávali zkušenosti s prezentováním svých výsledků a aby si kladli náročné cíle. Informace o této akci budou prezentovány jako tisková zpráva, článek v univerzitním periodiku a článek v časopise Bioprosect.

**3.3.7** **Formy výsledku podle struktury databáze RIV v etapě řešení E001** (*Identifikace výsledků s přihlédnutím ke kritériím splnění cílů programu INTER-EXCELLENCE – kap. 9 – znění textu programu*)

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
M - Uspořádání (zorganizování) konference	1
Jrec – článek v recenzovaném periodiku	1
O – ostatní výsledky	1

### Etapa řešení E002

**3.3.1** **Identifikační číslo etapy**

E002



### 3.3.2 Název etapy

Příprava kongresu ECB2020 v Maastrichtu

### 3.3.3 Popis etapy

V druhé etapě projektu se uskuteční příprava na zasedání řídicího výboru EFB v lednu/únoru 2020 v Barceloně. Členové řešitelského týmu se budou rovněž podílet na přípravách a propagaci biotechnologického kongresu pořádaného Evropskou biotechnologickou federací jednou za dva roky, který se v červenci 2020 uskuteční v Maastrichtu. Cílem aktivit bude posílit reprezentaci zástupců české vědy na tomto kongresu. Během první etapy bude pokračovat aktivní koordinace činností v oblasti rostlinné biotechnologie EFB se záměrem posílit vliv české vědy v oblastech bioekonomiky a nových šlechtitelských technologií.

### 3.3.4 Termíny řešení etapy

- Zahájení řešení etapy: 01/2020
- Ukončení řešení etapy: 12/2020

### 3.3.5 Dílčí cíle etapy

Aktivní zapojení do příprav kongresu ECB2020 a účast na jednáních správní rady EFB v daném období. Informační kampaň, která zlepší povědomí veřejnosti o možnostech biotechnologií.

### 3.3.6 Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání do IS VaVal

Propagační materiály kongresu ECB2020, průběžné články a tiskové zprávy o činnosti EFB a ze zasedání řídicího výboru, roční zpráva o řešení projektu. O kongresu pojedná článek publikovaný v recenzovaném časopise Biopropect, oficiálním periodiku Biotechnologické společnosti ČR.

### 3.3.7 Formy výsledku podle struktury databáze RIV v etapě řešení E002 (identifikace výsledků s přihlédnutím ke kritériím splnění cílů programu INTER-EXCELLENCE – kap. 9 – znění textu programu)

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
Jrnc – článek v recenzovaném periodiku	1



### Etapa řešení E003

#### 3.3.1 Identifikační číslo etapy

E003

#### 3.3.2 Název etapy

Uspořádání konference Green for Good VI

#### 3.3.3 Popis etapy

Hlavním cílem třetí etapy projektu bude uspořádání biotechnologické konference Green for Good VI, která se koná jednou za dva roky v Olomouci. Cílem konference bude podobně jako v minulých ročních podpořit interdisciplinární a mezinárodní spolupráci vědeckých a výzkumných týmů. Konference bude rovněž sloužit k lepší informovanosti a prohloubení znalostí z oblasti biotechnologií v rámci vědecké komunity. Na konferenci budou pozváni špičkoví odborníci v oborech rostlinných biotechnologií, biochemie, mikrobiologie, biofyziky a genetiky, aby prezentovali výsledky svého výzkumu. V rámci druhé etapy řešení projektu se řešitel zúčastní pravidelných dvou ročních zasedání řídicího výboru EFB a bude se podílet na zahájení přípravy na ECB2022.

#### 3.3.4 Termíny řešení etapy

- Zahájení řešení etapy: 01/2021
- Ukončení řešení etapy: 12/2021

#### 3.3.5 Dílčí cíle etapy

Příprava konference Green for Good VI a účast na jednání řídicího výboru EFB v daném období. Propagace konference mezi zástupci akademické obce i odborně veřejnosti; publikování sborníku z konference; informování o průběhu konference prostřednictvím tištěných i internetových médií.

#### 3.3.6 Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání do IS VaVaI

Hlavním výsledkem této etapy bude uspořádání konference s názvem Green for Good VI, která naváže na sérii konferencí z let 2011, 2013, 2015, 2017 a 2019 (<http://www.efb-central.org/index.php/G4G/>). Jejich cílem bylo podnítit spolupráci mezi různými oblastmi



výzkumu, vývoje a inovací biotechnologií rostlin a propojení biotechnologického průmyslu s akademickou sférou. Konference Green for Good VI bude stejně jako poslední dvě konference z této série organizována jako oficiální akce CRH a EFB a jejím cílem bude podpořit interdisciplinární a mezinárodní spolupráci vědeckých a výzkumných týmů a firem působících v oblasti biotechnologií. Snahou organizátorů je rovněž pozvat do Olomouce absolutní špičky v jednotlivých oborech a představit jim velmi moderní vybavení laboratoří CRH, které umožňuje vědcům dosahovat jedinečných vědeckých výsledků. Rozšiřování povědomí o špičkovém zázemí českých vědeckých institucí je klíčové pro zvyšování vlivu České republiky v oblasti zemědělství a biotechnologického průmyslu v celoevropském měřítku. Dalším z cílů konference je motivovat mladé vědce, aby získávali zkušenosti s prezentováním svých výsledků a aby si kladli náročné cíle. Informace o této akci budou prezentovány jako tisková zpráva, článek v univerzitním periodiku a článek v časopise Biopropect.

**3.3.7** **Formy výsledku podle struktury databáze RIV v etapě řešení E003 (identifikace výsledků s přihlédnutím ke kritériím splnění cílů programu INTER-EXCELLENCE – kap. 9 – znění textu programu)**

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
M - Uspořádání (zorganizování) konference	1
Jrec – článek v recenzovaném periodiku	1
O – ostatní výsledky	1



### 4 Strategie a metodika řešení projektu

---

K úspěšnému naplnění veškerých dílčích cílů a dosažení plánovaných výsledků bude zapotřebí aktivní činnosti Regionální kanceláře EFB a systematické administrativní a organizační práce všech členů řešitelského týmu. Postupy plánované pro dosažení cílů projektu lze rozdělit do tří kategorií:

#### Aktivní působení v řídicím výboru EFB

Pravidelná účast řešitele projektu a projektové referentky na zasedání řídicího výboru EFB, jež se koná obvykle v místě sídla společnosti v Barceloně, bude sloužit k aktivní propagaci české vědy na tomto fóru. Umožní spolurozhodování o stanoviscích EFB ke klíčovým problémům týkajících se rozvoje biotechnologií v Evropě a rozšíření kontaktů se zástupci biotechnologických firem. Řešitel se bude dále aktivně podílet na rozvoji spolupráce EFB s partnerskou Asijskou biotechnologickou federací (AFOB), kde se stal díky svému dřívějšímu působení v Japonsku vyhledávanou kontaktní osobou.

#### Pořádání konferencí v ČR pod patronací EFB

Oficiální začlenění konferencí pořádaných Centrem regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum pod patronací EFB umožnilo jejich inzerování prostřednictvím webových stránek a dalších mediálních platform EFB a vede ke zvýšení zájmu o tyto akce ze strany zahraniční odborné veřejnosti. Toto začlenění zajišťuje regionální kancelář EFB v Olomouci, která vyřizuje veškerou agendu s tím spojenou. V rámci projektu jsou plánovány tři akce, konference Green for Good V v roce 2019 a Green for Good VI v roce 2021 v Olomouci a ECB2020 v Maastrichtu I, ale výběr může být potenciálně rozšířen i na další aktivity podporované ze strany CRH či Biotechnologické společnosti ČR. Za účelem propagace regionální kanceláře budou na webových stránkách CRH uveřejněny odkazy na tyto akce a kancelář je bude dále propagovat mezi vědeckými pracovníky doma i v zahraničí. Po ukončení akcí budou publikovány tiskové zprávy, články v médiích a informační články v časopise Biotechnologické společnosti ČR – Biopropect.

Uspořádání mezinárodní biotechnologické konference Green for Good V a Green for Good VI bude přímo řídit centrální a regionální kancelář EFB v Barceloně, resp. v Olomouci. Řešitel projektu se spolu s vědeckou radou konference usnesou na vědeckém programu a rozhodnou o jeho jednotlivých sekcích a příslušných zvaných přednášejících. Projektová referentka bude zodpovídat za přípravu veškerých podkladů pro webové stránky konference, korespondenci se členy organizačního týmu v centrální kanceláři, pozvání hostů, zajištění ubytování zvaných hostů, objednání občerstvení na dobu trvání konference, zabezpečení prostor a technického zázemí akce, vydání sborníku abstraktů přednášek a posterů jednotlivých účastníků konference. Redaktorka publicity zajistí propagaci



konference na webových stránkách EFB, v tištěných a internetových médiích, rozhlasových či televizních stanicích a na sociálních sítích.

### Zapojení do přípravy kongresů pořádaných EFB

Řešitel projektu se coby člen správní rady EFB podílel na přípravě sekce Plant Biotechnology na kongresech v Edinburgu, Krakově a Ženevě v letech 2014, 2016 a 2018, které patřily k nejvýznamnějším setkáním biotechnologů z akademické a průmyslové sféry v Evropě. Na konferenci v Ženevě měl řešitel dokonce dohled nad organizací jednoho ze 4 proudů symposií, tedy asi čtvrtinou vědeckého programu. Redaktorka publicity bude mít na starosti propagaci budoucího kongresu ECB2020 v České republice s cílem zajistit co největší účast českých výzkumných pracovníků. Odkazy na kongres budou uveřejněny na webových stránkách CRH a odborná i laická veřejnost se o nich dozví prostřednictvím článků v médiích a na sociálních sítích.

Z průběhu kongresu budou sepsány tiskové zprávy a připraveny reportáže, které budou poskytnuty k publikaci médii a uveřejněny rovněž na webových stránkách. Po ukončení akcí bude publikován informační článek v časopise Bloprospect.

## 4.1 Analýza rizik ohrožujících dosažení výsledků projektu

Řešení projektu přináší relativně nízkou míru rizika, neboť jde o pokračování a další rozvoj aktivit z minulého období a projektový tým má s řešením projektů velké zkušenosti.

V projektu prakticky neexistují finanční rizika, účastnický poplatek regionální kanceláře EFB je pevně stanoven a u dalších plánovaných nákladů nejsou žádná rizika jejich navyšování.

Vzhledem k dlouhodobé mezinárodní zkušenosti řešitele a jeho odborné úrovni nehrozí žádná odborná rizika při řešení projektu.

Procesní riziko projektu lze označit jako střední. Pozice řešitele v řídicím výboru EFB je volená funkce na dvouleté období z řad zástupců regionálních kanceláří, volba probíhá vždy v rámci valné hromady EFB konané na pořádaném kongresu. Je zde tedy jisté riziko nezvolení řešitele na další funkční období, což by ovšem neznamenal ukončení činnosti regionální kanceláře ani ztrátu kontaktů. Vzhledem k aktivnímu působení řešitele a v současnosti velmi silnému postavení regionálního zastoupení ČR, které patří v EFB k nejaktivnějším, lze očekávat, že se tuto pozici podaří řešiteli obhájit. Řešitel bude v dalším období usilovat o získání permanentní pozice v řídicím výboru a podle možností i zvažovat kandidaturu na viceprezidenta EFB.



## 5 Projektový a řešitelský tým

### 5.1 Představení týmu

#### 5.1.1 Popis týmu

Řešitelský tým se skládá z [REDAKCE] který je od září 2012 členem řídícího výboru Evropské biotechnologické federace, a projektové referentky [REDAKCE]

Oba pracovníci působí v regionálním zastoupení České republiky při Evropské biotechnologické federaci na půdě Centra regionu Haná pro zemědělský a biotechnologický výzkum a Univerzity Palackého v Olomouci. Další členkou týmu je [REDAKCE] která působí jako redaktorka publicity a tisková mluvčí.

#### 5.1.2 Prokázání schopnosti řešit danou problematiku

Řešitel projektu je kvalitním výzkumným pracovníkem s rozsáhlými mezinárodními zkušenostmi a kontakty, má zkušenosti v oblasti řízení velkých týmů a koordinace manažerských, výzkumných a výukových aktivit. Projektová referentka má zkušenosti s fungováním EFB a její české pobočky, neboť v ní působí od jejího založení. Redaktorka publicity má dlouholeté zkušenosti s prací ve sdělovacích prostředcích, v oblasti PR a popularizace vědy.

### 5.2 Projektový tým – účastníci projektu

Role	Obchodní jméno - název	IČO	Typ organizace	Organizace v projektu vystupuje jako (nehodící škrtnout):
Příjemce	Univerzita Palackého v Olomouci	61989592	Výzkumná organizace	Příjemce DPH
Další účastník projektu			Výzkumná organizace	Příjemce/nepříjemce DPH
Další účastník projektu			Výzkumná organizace	Příjemce/nepříjemce DPH

#### 5.2.1 Identifikační údaje účastníka – „Univerzita Palackého v Olomouci“

Role účastníka při řešení projektu

Příjemce





<b>Daňové identifikační číslo - DIČ</b>	CZ61989592
<b>IČO</b>	61989592
<b>Obchodní jméno - Název</b>	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>Právní forma subjektu</b>	VVŠ
<b>Typ organizace</b>	VO - Výzkumná organizace
<b>Adresa sídla</b>	
<b>Ulice, číslo popisné / orientační</b>	Křížkovského 511/8
<b>Obec</b>	Olomouc
<b>PSČ</b>	771 47
<b>Stát</b>	Česká republika
<b>Telefonické spojení</b>	[REDACTED]
<b>Bankovní spojení organizace</b>	
<b>Název banky</b>	[REDACTED]
<b>Číslo účtu</b>	[REDACTED]
<b>Zkratka názvu organizace</b>	UPOL
<b>WWW adresa</b>	www.upol.cz
<b>Zápis v rejstříku/ Pověřená organizační jednotka (např. u VŠ fakulta)</b>	nezapisuje se (obnovena zákonem č. 35/1946 Sb.)/ Přírodovědecká fakulta

### 5.2.2 Statutární orgán účastníka – „Univerzita Palackého v Olomouci“

Jméno, příjmení, tituly	Funkce v organizaci	Tel. č.	e- mail
prof. Jaroslav Miller M.A., Ph.D.	rektor	[REDACTED]	[REDACTED]



5.2.1 Identifikační údaje účastníka – „.....název dalšího účastníka1.....“

**Role účastníka při řešení  
projektu**

**Další účastník projektu**

**Daňové identifikační  
číslo - DIČ**

**IČO**

**Obchodní jméno - Název**

**Právní forma subjektu** viz nápověda

**Typ organizace** VO - Výzkumná organizace

**Adresa sídla**

Ulice, číslo popsané / orientační

Obec

PSČ

Stát

**Telefonické spojení**

**Bankovní spojení organizace**

Název banky

Číslo účtu

**Zkratka názvu  
organizace**

**WWW adresa**

**Zápis v rejstříku/  
Pověřená organizační  
jednotka (např. u VŠ fakulta)**



**5.2.2** Identifikační údaje účastníka – „.....název dalšího účastníka1.....“

Jméno, příjmení, tituly	Funkce v organizaci	Tel. č.	e-mail
-------------------------	---------------------	---------	--------

**5.2.1** Identifikační údaje účastníka – „.....název dalšího účastníka2.....“

Jméno, příjmení, tituly	Funkce v organizaci	Tel. č.	e-mail
...			
...			
...			

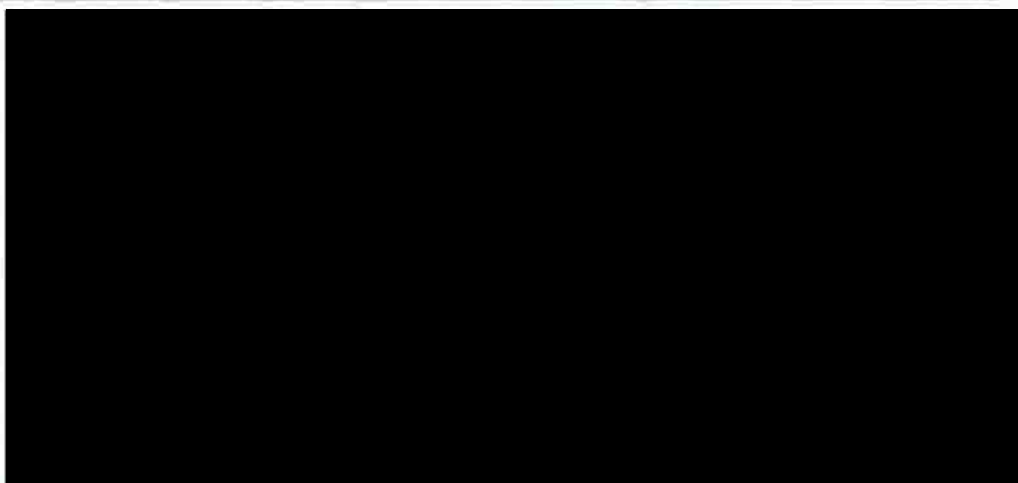
### 5.3 Řešitelský tým

Název příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Jméno, příjmení, tituly	Tel. č.	e-mail
-------------------------	---------	--------

Řešitel

Člen řešitelského týmu  
Člen řešitelského týmu  
Člen řešitelského týmu  
Člen řešitelského týmu  
Člen řešitelského týmu



Název dalšího účastníka1: ...

Jméno, příjmení, tituly	Tel. č.	e-mail
-------------------------	---------	--------

Další řešitel

Člen řešitelského týmu

...	...	...
...	...	...



Název dalšího účastníka: ...

	Jméno, příjmení, tituly	Tel. č.	e-mail
Další řešitel	...	...	...
Člen řešitelského týmu	...	...	...

### 5.3.1 Osoby řešitelského týmu – Univerzita Palackého v Olomouci

Role osoby při řešení projektu

Řešitel

Jméno, příjmení, tituly

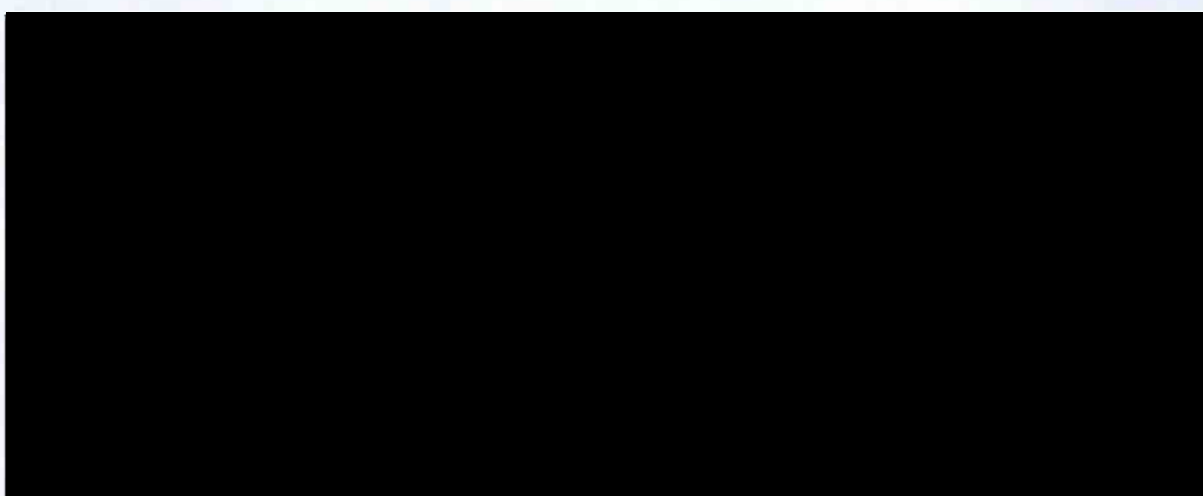
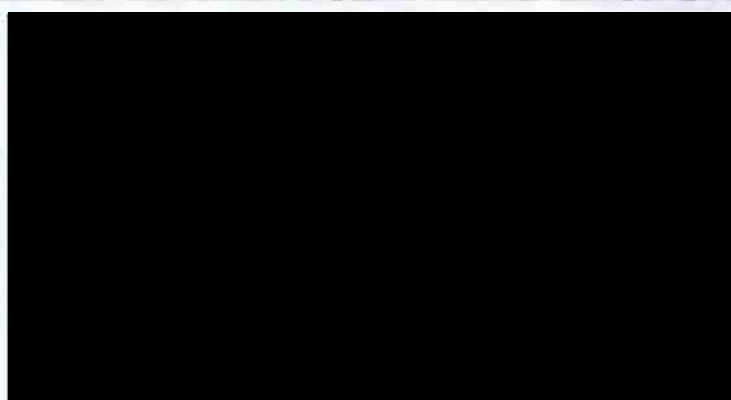
Ročník narození

Státní příslušnost

Organizace, pracoviště

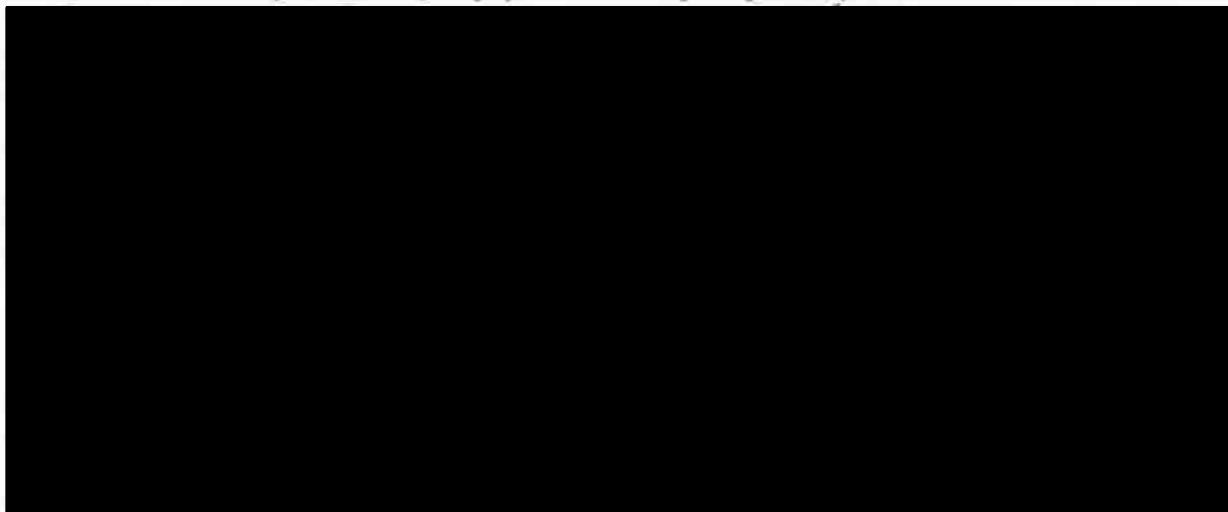
Telefon

E-mail

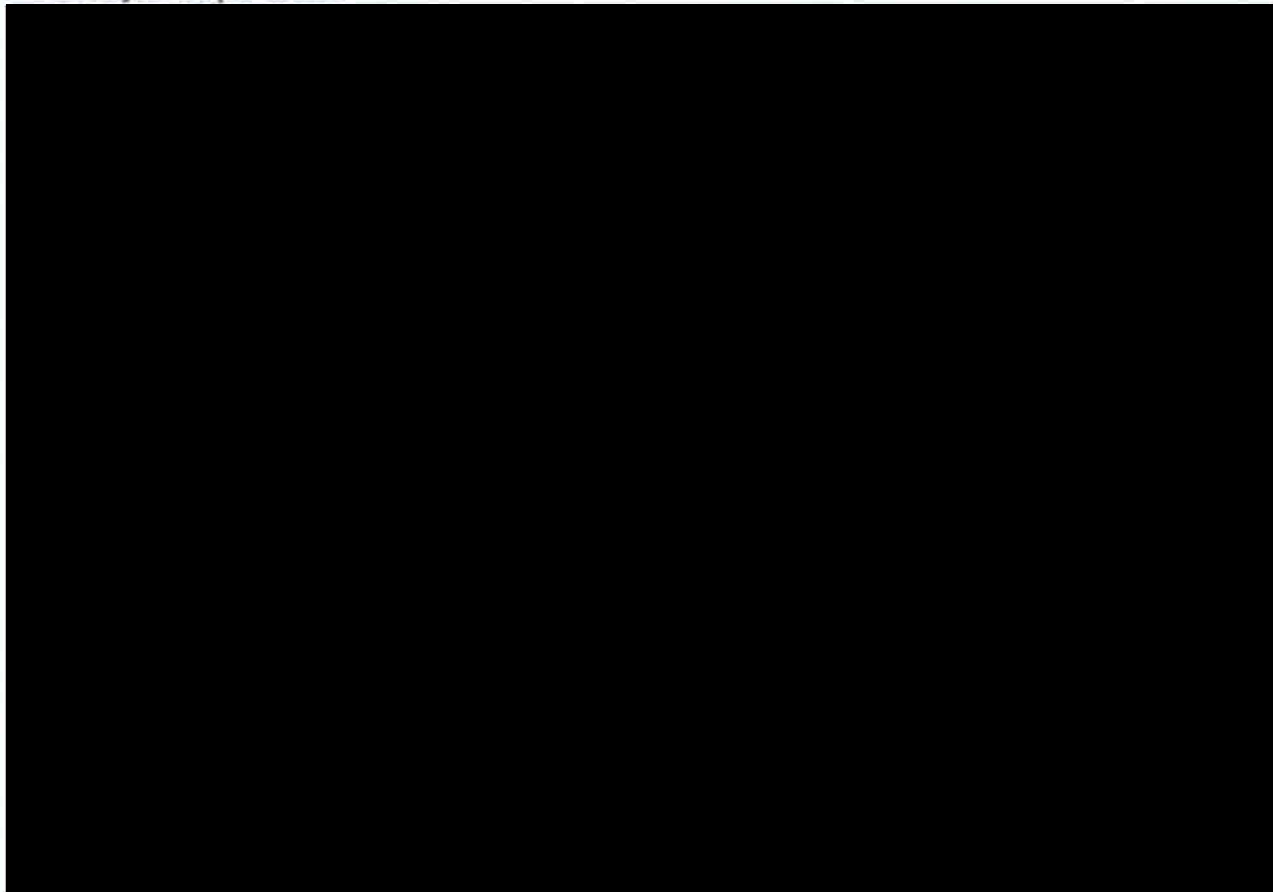


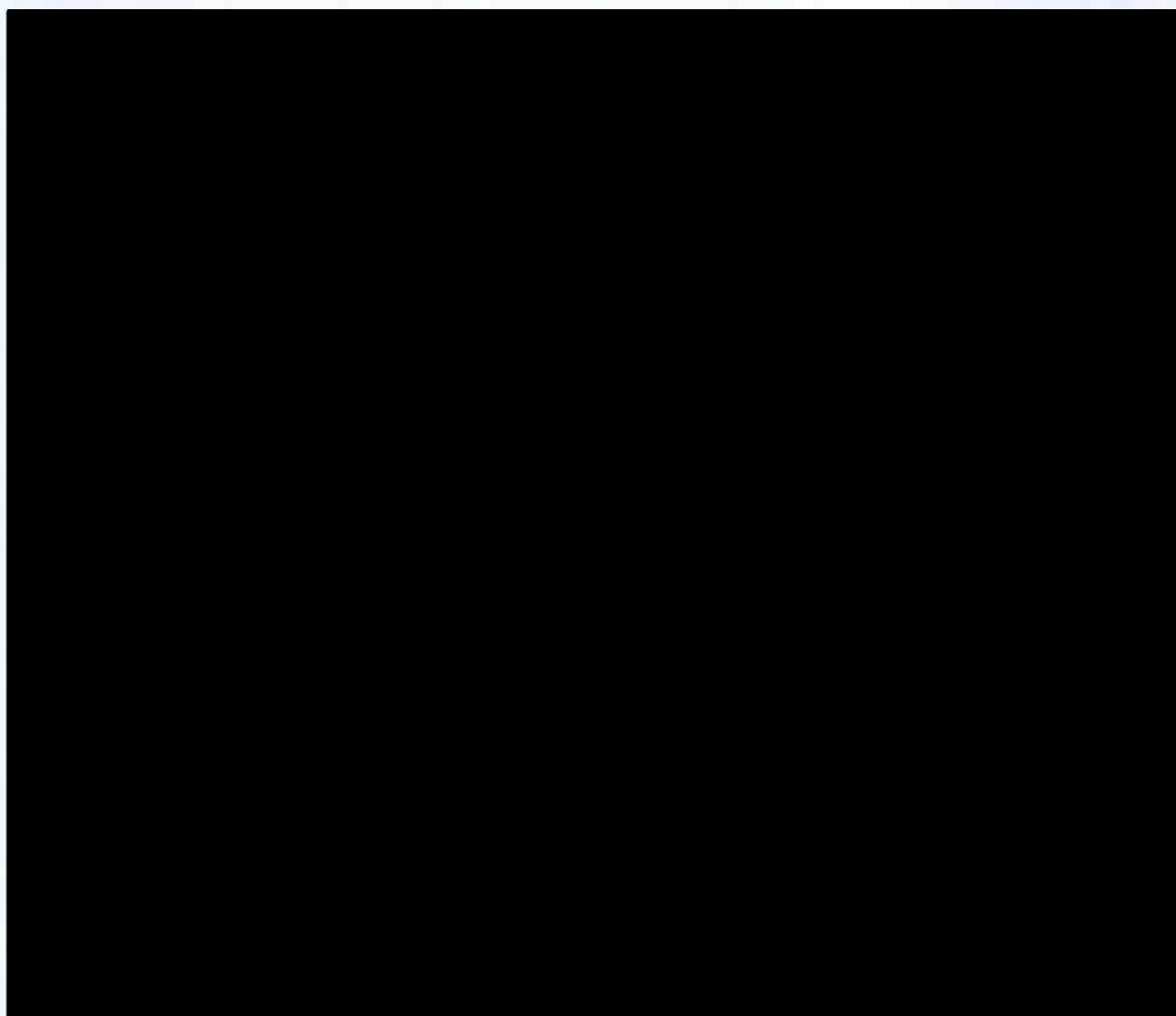


### Prokázání odborné způsobilosti (5 nejlepších dosažených výsledků)



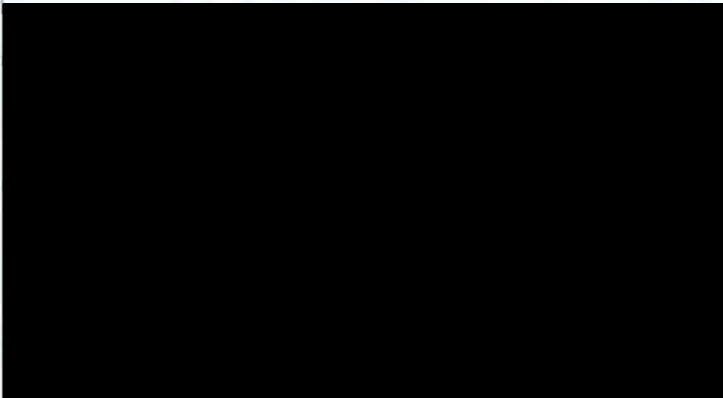
### Odborný životopis řešitele

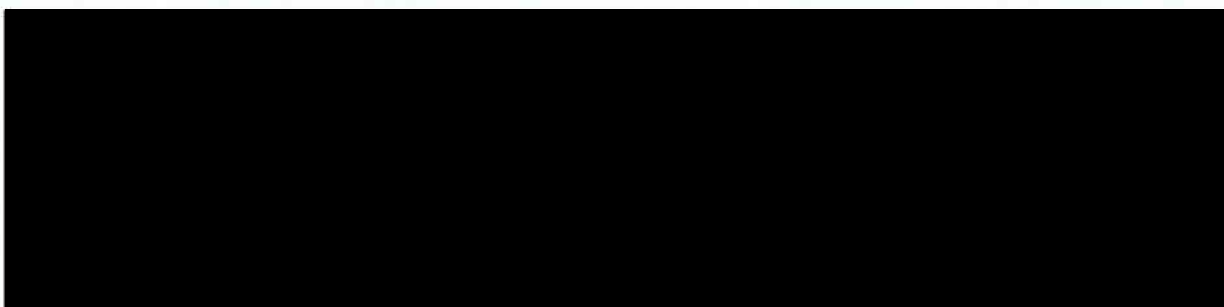





### **5.3.2 Členové řešitelského týmu příjemce**



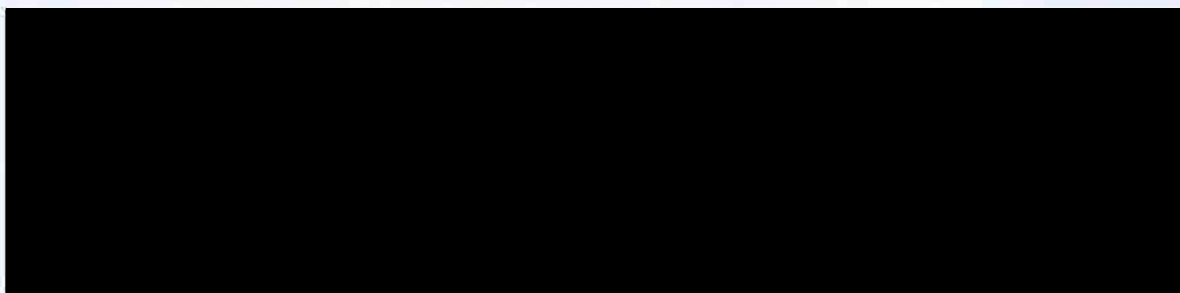
Role osoby při řešení projektu	Člen řešitelského týmu
Jméno, příjmení, tituly	
Ročník narození	
Státní příslušnost	
Organizace, pracoviště	
Telefon	
E-mail	



### Členové řešitelského týmu příjemce

Role osoby při řešení projektu	Člen řešitelského týmu
Jméno, příjmení, tituly	
Ročník narození	
Státní příslušnost	
Organizace, pracoviště	
Telefon	
E-mail	





---

### 5.3.1 Osoby řešitelského týmu - ... (název dalšího účastníka1)

Role osoby při řešení projektu

Další řešitel projektu

Jméno, příjmení, tituly

Ročník narození

Státní příslušnost

Organizace, pracoviště

Telefon

E-mail

Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu

...

Prokázání odborné způsobilosti – odborný životopis dalšího řešitele

...

### 5.3.2 Členové řešitelského týmu dalšího účastníka1

Role osoby při řešení projektu

Člen řešitelského týmu

Jméno, příjmení, tituly

Ročník narození

Státní příslušnost

Organizace, pracoviště