

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. (ÚEB)

IČ: 61389030

Sídlo: Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje



Výroční zpráva o činnosti a hospodaření za rok 2017

V Praze dne 18. 05. 2018

Obsah:

1.	Informace o složení orgánů veřejné výzkumné instituce a o jejich činnosti či o jejich změnách	3
2.	Informace o změnách zřizovací listiny	8
3.	Hodnocení hlavní činnosti	8
4.	Hodnocení další a jiné činnosti	29
5.	Informace o opatřeních k odstranění nedostatků	29
6.	Finanční informace o významných skutečnostech	29
7.	Předpokládaný vývoj činnosti pracoviště	30
8.	Aktivity v oblasti životního prostředí	30
9.	Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů	31
10.	Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.	32

Přílohy:

Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Příloha účetní závěrky k 31.12.2017

I. Informace o složení orgánů veřejné výzkumné instituce a o jejich činnosti či o jejích změnách

1. Složení orgánů pracoviště v roce 2017:

ŘEDITEL PRACOVÍSTĚ:

RNDr. Martin Váagner, CSc.

jmenován s účinností od: 1. 6. 2012 do 31. 5. 2017 (první funkční období) a znova jmenován s účinností od: 1. 6. 2017 do 31. 5. 2022 (druhé funkční období)

ZÁSTUPCE ŘEDITELE:

RNDr. Jan Martinec, CSc.

RADA PRACOVÍSTĚ:

složení Rady ÚEB od 1. do 19. ledna 2017:

předsedkyně:

RNDr. Radomíra Vaňková, CSc.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

místopředseda:

Prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Olomouc

členové:

Prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc., Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno

Doc. Ing. Lenka Burketová, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Doc. RNDr. David Honys, PhD., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Mgr. Jan Lipavský, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. Ruzyně, Praha 6

RNDr. Jan Nedělník, CSc., Výzkumný ústav pícninářský, Troubsko

Mgr. Lukáš Spíchal, PhD., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Olomouc

RNDr. Martin Vágner, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Prof. RNDr. Olga Valentová, CSc., Vysoká škola chemicko-technologická, Praha 6

Prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 4

tajemnice:

Dr.rer.nat.Ing. Helena Plchová, Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

složení Rady ÚEB od 20. ledna 2017:

předsedkyně:

RNDr. Radomíra Vaňková, CSc.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

místopředseda:

Prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Olomouc

členové:

Prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc., Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno

Mgr. Jan Bartoš, PhD., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Olomouc

Mgr. Jan Lipavský, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. Ruzyně, Praha 6

RNDr. Jan Martinec, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Ing. Václav Motyka, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., Výzkumný ústav pícninářský, Troubsko

RNDr. Martin Vágner, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

Prof. RNDr. Olga Valentová, CSc., Vysoká škola chemicko-technologická, Praha 6

tajemnice:

Dr.rer.nat.Ing. Helena Plchová, Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha 6

DOZORČÍ RADA:

Dozorčí rada pracovala v roce 2017 v následujícím složení:

předseda:

Prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Květná 8, 603 65 Brno

místopředseda:

Ing. Jiří Malbeck, CSc.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Rozvojová 263, 165 02 Praha

členové:

Ing. Pavel Kriegsman - KM, spol. s r. o., Budečská 29, 120 00 Praha (do 30. dubna 2017)

JUDr. Miloš Kvasnička - důchodce, Tlustého 2258, 193 00 Praha (do 30. dubna 2017)

Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D., Přírodovědecká fakulta University Karlovy v Praze (od 1. května 2017)

ing. Petr Hejl, starosta městské části Suchdol (od 1. května 2017)

Ing. Jan Škoda – Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Průmyslová 595, 252 50 Vestec

tajemník:

Ing. Alena Trávníčková - Ústav experimentální botaniky AV ČR, Rozvojová 263, 165 02 Praha

2. Změny ve složení orgánů:

V roce 2017 došlo ke změnám ve složení řídících a kontrolních orgánů, daných tím, že skončilo druhé funkční období většiny členů obou rad, a také skočil mandát prvního funkčního období ředitele ÚEB.

Do funkce ředitele ÚEB byl zvolen a jmenován stávající ředitel, RNDr. Martin Vágner, CSc., který tak k 1. červnu 2017 na svou práci plynule navázal svým druhým funkčním obdobím.

V prosinci 2016 Shromáždění výzkumných pracovníků ÚEB zvolilo 10 členů Rady ÚEB, jejichž funkční období začalo 20. ledna 2017. Jedenáctý člen Rady ÚEB pokračoval ve výkonu svého mandátu. Rada instituce tedy v roce 2017 pracovala v kompletním počtu.

K dílčí obměně došlo i v Dozorčí radě ÚEB. Mandát 30. dubna 2017 vypršel Ing. Pavlu Kriegsmanovi a JUDr. Miloši Kvasničkovi, na jejich místa byli jmenováni od 1. května 2017 Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. a ing. Petr Hejl. I Dozorčí rada tedy pracovala v roce 2017 úplném složení.

3. Informace o činnosti orgánů:

ŘEDITEL:

Ředitel ÚEB se v rámci vedení ústavu věnoval především těmto činnostem:

- Předložení rozpočtu ÚEB na rok 2017 Radě pracoviště a Dozorčí radě, součinnost při kontrole jeho čerpání
- Součinnost při auditu účetní závěrky za rok 2016 a při přípravě auditu účetní závěrky za rok 2017
- Součinnost při přípravě rozpočtu na rok 2018
- Součinnost při pravidelných atestacích
- Součinnost s Radou ÚEB při interním hodnocení výkonnosti jednotlivých laboratoří ÚEB
- Součinnost při přípravě dokumentů a monitorovacích zpráv
- Činnost v exekutivních orgánech:
 - Člen představenstva Rady Centra regionu Haná
 - Člen Rady instituce ve VÚRV Praha – Ruzyně
 - Člen Atestační komise VÚRV Praha – Ruzyně
 - Člen Vědecké rady VÚRV Praha - Ruzyně
- Součinnost při přípravě velkých projektů Center excelence
- Řešení ekonomické situace a dalšího vydávání mezinárodních vědeckých časopisů (Biologia Plantarum a Photosynthetica) po výpovědi smlouvy nakladatelstvím Springer
- Součinnost při mezihodnocení vědecké výkonnosti ÚEB za roky 2012-2016
- Součinnost při přípravě a podání žádostí v Programu podpory perspektivních lidských zdrojů – Mzdová podpora postdoktorandů
- Dokončení dvouleté rekonstrukce Stanice šlechtění jabloní ve Střížovicích
- Řešení dopadu sankcí a odvodu finančních prostředků za porušení pravidel při JŘBU v rámci stavby skleníku CRH v Olomouci (k porušení došlo v důsledku rozhodnutí předchůdkyně ve funkci ředitelky ÚEB)

- Vydání příkazu
 - příkaz č. 1/2017 o provedení inventarizace v roce 2017
- Podpora popularizačních aktivit v ÚEB a součinnost při jejich přípravě
- Jednání s odborovou organizací
- Řešení okamžité výpovědi skladu knih z důvodu havárie statiky objektu
- Řešení reklamace vad budovy B2 na pracovišti v Lysolajích
- Průběžná agenda, organizační a personální práce
- Součinnost při četných kontrolách

RADA PRACOVÍSTĚ:

Schůze Rady ÚEB se v roce 2017 konala celkem šestkrát (schůze s pořadovými čísly 63. až 68.), mimo schůze členové Rady řešili množství agendy *per rollam* a také připravovali podklady pro jednání Rady. Z náplně práce Rady ÚEB v roce 2017 je níže shrnuto to nejpodstatnější:

Rada:

- v lednu 2017 zvolila svou předsedkyni a místopředsedu
- zvolila nového předsedu patentové komise
- projednala a schválila změnu mzdových tarifů pro pracovníky v O třídách (od 7/2017)
- projednala a schválila převedení dvou patenů z ÚEB na ÚPOL
- projednala a schvalovala Výroční zprávu ústavu za rok 2016 (vědeckou část doplněnou o ekonomické ukazatele a zprávu auditora)
- projednala a schválila Rozpočet ÚEB na rok 2017 a průběžně se vracela k jeho čerpání, rozpočet v průběhu roku korigovala
- projednala a schválila rozdělení finančních prostředků na investice na rok 2017, aktuálně toto rozdělení doplňovala a kontrolovala čerpání
- projednala pravidla pro čerpání Sociálního fondu a schválila jeho rozpočet
- podílela se na provedení každoročního vnitřního hodnocení Laboratoří ÚEB
- podílela se na řešení ekonomicke situace a personální koncepce ústavních redakcí mezinárodních vědeckých časopisů (*Biologia Plantarum a Photosynthetica*)
- v dubnu a září stanovila na základě přihlášek pořadí uchazečů do soutěže Programu podpory perspektivních lidských zdrojů – Mzdová podpora postdoktorandů
- aktualizovala Mzdový předpis ÚEB, v závěru roku 2017 pak aktualizovala jeho přílohy na rok 2018
- průběžně posuzovala návrhy projektů do soutěží GAČR, grantových agentur MŠMT, MŽP, MZe, MZ, MPO, mezinárodních projektů a dalších
- projednala a schválila záměry ÚEB v programu VaVpl
- schválila složení Atestační komise
- řešila podněty zaměstnanců
- průběžně se zabývala aktuálním stavem nemovitostí
- podílela se na průběhu výběrové řízení pro volbu ředitele ÚEB na období 2017 až 2022, zvolila, Výběrovou komisi, řídila vypsání a průběh výběrového řízení
- spoluporádala volební shromáždění výzkumných pracovníků

Usnesení z jednání Rady jsou pravidelně zveřejňována na webu ÚEB na adrese: <http://www.ueb.cas.cz/cs/rada/usneseni>, z těchto webových stránek je také možné získat detailní představu o rozsahu práce Rady ÚEB.

DOZORČÍ RADA:

DR zasedala během roku 2017 dvakrát, 22. zasedání se konalo 30. června a 23. zasedání proběhlo 13. prosince.

Na zasedáních DR projednávala a brala na vědomí:

- projednala a schválila zprávu o činnosti DR ÚEB za rok 2016
- souhlasila s Výroční zprávou o činnosti a hospodaření ÚEB AV ČR, v. v. i. za rok 2016 dle předloženého návrhu.
- projednávala rozpočet a jeho čerpání na rok 2017, plán přístrojových investic ÚEB AV ČR, v. v. i. na rok 2017.
- projednala auditorskou zprávu za rok 2016 a souhlasila s jejími závěry.
- projednala a vzala na vědomí rozdělení zisku za rok 2016.
- projednala předpokládaný rozpočet ÚEB na rok 2018.
- vzala na vědomí informace z vědecké činnosti:
 - řešení projektů,
 - publikační činnost,
 - úspěšnost v rámci mezinárodního hodnocení ústavů AVČR,
 - podpora mladých vědeckých pracovníků,
 - časopisy – komplikace při přípravě nové smlouvy s nakladatelstvím Springer.
- vzala na vědomí informace o těchto nemovitostech:
 - stávající situace s pronájmem areálu Karlovka,
 - ukončení rekonstrukce a rozšíření pracoviště v Střížovicích,
 - skleník v Olomouci – porušení pravidel při stavbě a sankce finančního úřadu.

Informace z vedení ústavu, přehled publikační činnosti a řešených projektů podával ředitel ústavu RNDr. Martin Vágner, CSc. Informace z Rady instituce (RI) podávala její předsedkyně RNDr. Radomíra Vaňková, CSc. DR má k dispozici zápis z jednání RI.

DR projednala formou per rollam:

- Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání mezi ÚEB AV ČR v. v. i. a Univerzitou Palackého v Olomouci. (nemovitost č.p. 899)
- Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání mezi ÚEB AV ČR v. v. i. a Univerzitou Palackého v Olomouci. (nemovitost č.p. 920)
- Hodnocení ředitele
- Smlouva o služebnosti cesty, ÚEB AV ČR v. v. i. - UP Olomouc
- Návrh Kupní smlouvy sestavy LC-MS (dokumentace k veřejné zakázce)

Seznam nejdůležitějších stanovisek DR:

- Souhlas s postupem vedení ústavu při jednání s nakladatelstvím Springer
- Souhlas s návrhem Kupní smlouvy na nákup hmotnostního spektrometru s kapalinovým chromatografem

II. Informace o změnách zřizovací listiny:

V roce 2017 k žádným změnám zřizovací listiny nedošlo.

III. Hodnocení hlavní činnosti:

Na mezinárodní hodnocení 2010-2014 navázalo „malé“ mezhodnocení publikačního výkonu ústavu za roky 2012-2016, spojené s hodnocením plnění vědeckého plánu ÚEB. Akademická rada vyjádřila v tomto směru s činností ÚEB svou spokojenosť.

ÚEB i v roce 2017 navazuje na publikovačně mimořádně plodné poslední roky: pracovníci ÚEB byli autory či spoluautory nejméně 158 vědeckých publikací v časopisech s impaktním faktorem (zdroj databáze ASEP). Bezprecedentně nejvyšší počet impaktovaných publikací v letech 2015 až 2017 je spojen i se zvýšením jejich kvality: přibližně třetina z nich je publikována v časopisech prvního deciliu příslušných oborů a pouze necelých 15 % v časopisech horších než medián oboru. Velká většina prací vznikla ve spolupráci se zahraničními kolegy, pracujícími z drtivé většiny v renomovaných vědeckých institucích.

ÚEB úspěšně participoval/participuje v programu Strategie 21 (prof. Doležel je koordinátorem výzkumného programu Potraviny pro budoucnost). V listopadu 2017 proběhly v ÚEB atestace části výzkumných pracovníků a také každoroční hodnocení laboratoří ÚEB.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. se zabývá základním, cíleným a aplikovaným výzkumem v oblastech genetiky, fyziologie a rostlinných biotechnologií. V oblasti genetiky rostlin je práce ústavu zaměřena na vývoj metod třídění chromozómů a mapování velkých rostlinných genomů, na určení umístění a funkce některých genů na chromozómech a na poznání mechanismu(ů) poškození a reparace DNA. V oblasti fyziologie rostlin se věnujeme objasňování základních mechanismů regulace růstu a vývoje rostlin, a to na úrovni jednotlivé buňky (buněčný cyklus a buněčné dělení, diferenciace a morfogeneze buněk, charakterizace a regulace transportu váčků v buňce, mechanismus působení rostlinných hormonů a dalších regulačních látek, signální systémy a vývojová biologie pylu) i na úrovni rostliny a jejích orgánů (regulační mechanismy při reakcích rostlin na stresové podmínky včetně interakcí s patogeny, charakterizace molekulárních vlastností rostlinných virů). Poznatky získané základním výzkumem jsou aplikovány při testování syntetických inhibitorů buněčného cyklu (analogů rostlinných hormonů cytokininů) pro léčení proliferativních onemocnění, při vývoji prostředků zpomalujících stárnutí buněk, při vývoji poživatelných vakcín (exprese rekombinantních proteinů a jejich produkce v rostlinách), při charakterizaci dopadů záteže životního prostředí na růst a vývoj rostlin a při programech cíleného šlechtění (šlechtění odrůd jabloní odolných proti některým houbovým chorobám).

Pracovníci ústavu byli v roce 2017 již tradičně aktivní i v oblasti aplikované vědy: stali se autory čtyř patentů (Česká republika).

V oblasti šlechtění jabloní jsme v roce 2017 získali v České republice registraci odrůd Lambada, Lucy, Rumba, Swing a ÚEB 1851. Analogická osvědčení (Plant Variety Rights) jsme pak získali i ve Švýcarsku pro odrůdy Bonita, Lambada, Lucy a Rumba, a také v EU pro odrůdy Allegro, Lucy, Rubelit, UEB 112, UEB 406/1, UEB 481 a UEB 1851. Odrůda Topaz je nově registrována a právně chráněna v Turecku. Aktuálně je platných více než 120 licenčních smluv na množení odrůd jabloní vyšlechtěných v ÚEB. Objem této činnosti stále stoupá, v roce 2017 bylo na základě těchto licencí po světě prodáno více než 1,3 mil. stromků. V posledních letech tržby za licence dosáhly rekordní výše (zde se zejména v USA projevil zvýšený zájem a prodej po klimaticky nepříznivém roce 2015). Dobrou zprávou je i to, že se postupně rozšiřuje počet obchodovaných odrůd.



Obr. 1: Odrůdy jabloní, vyšlechtěné v ÚEB. Karneval (vlevo nahoře), Allegro (vpravo nahoře), Bonita (vlevo dole), Admiral (vpravo dole).

V OBLASTI BADATELSKÉ bylo v roce 2017 dosaženo těchto významných výsledků:
(jména autorů z ÚEB jsou v referencích vyznačena **tučným písmem**)

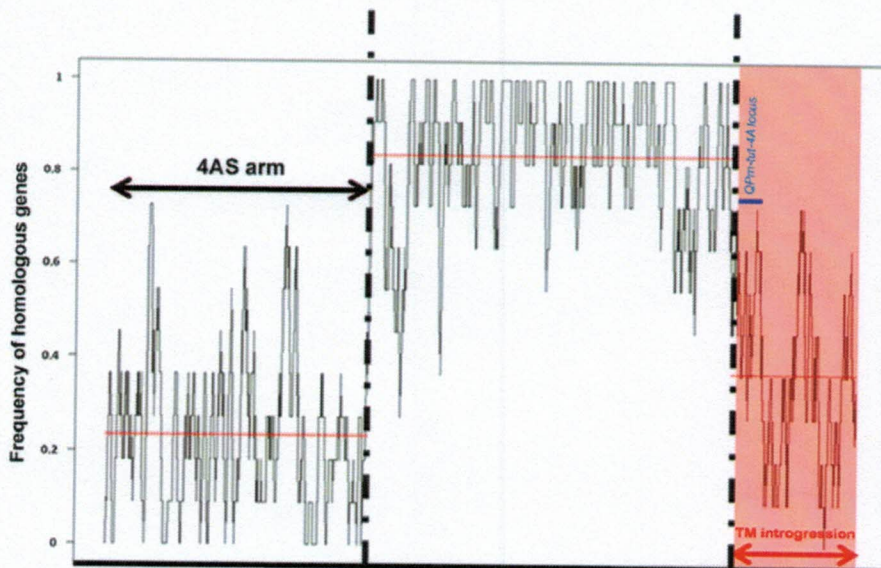
Výsledek 1:

Rychlá izolace genů u obilovin: vyvinuli jsme nové postupy, které umožňují rychle identifikovat důležité geny u obilovin s velkým a složitým genomem (kompletní genetickou informaci).

Nová strategie založená na metodách tzv. chromozomové genomiky umožňuje pomocí počítače (*in silico*) identifikovat důležité geny obilovin včetně těch, které plodiny získaly křížením s planými příbuznými druhy. Geny lze izolovat bez nutnosti konstrukce knihoven DNA a rozsáhlého genetického mapování. Nový přístup urychluje a zefektivňuje identifikaci genů u plodin, pomáhá odhalovat molekulární mechanismy řídící vlastnosti rostlin a vytváří předpoklady pro využití molekulárních metod ve šlechtění.

Abrouk, M., Balcárková, B., Šimková, H., Komínkova, E., Martis, M.M., Jakobson, I., Timofejeva, L., Rey, E., Vrána, J., Kilian, A., Järve, K., Doležel, J., Valárik, M.: The *in silico* identification and characterization of a bread wheat/*Triticum militinae* introgression line. – Plant Biotechnol. J. 15: 249-256, 2017.

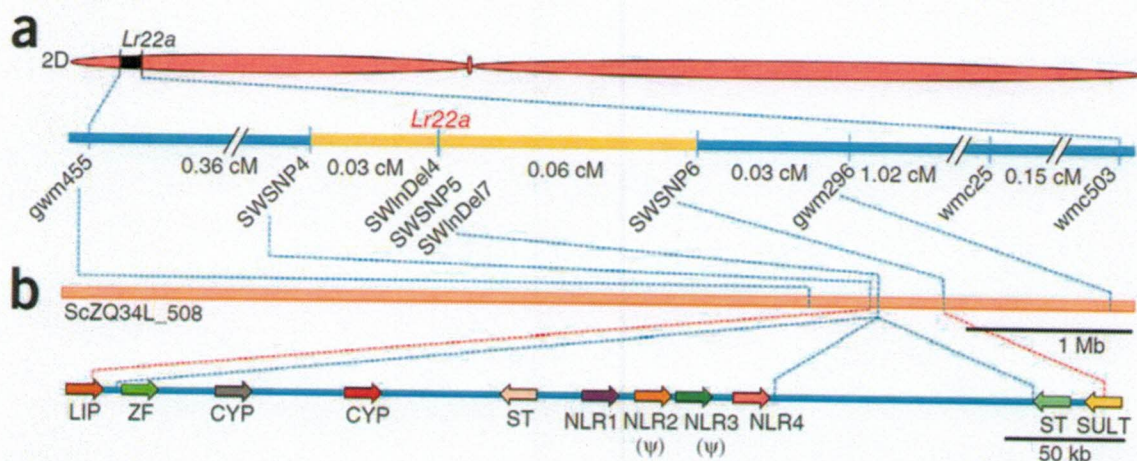
Thind, A.K., Wicker, T., Šimková, H., Fossati, D., Moullet, O., Brabant, C., Vrána, J., Doležel, J., Krattiger, S.G.: Rapid cloning of genes in hexaploid wheat using cultivar-specific long-range chromosome assembly. – Nat. Biotechnol. 35: 793-796, 2017.



Obr. 2: Identifikace části cizího genomu v genetické informaci pšenice seté

U odrůdy pšenice seté Tähti byl během šlechtění vnesen do chromozomu 4A úsek dědičné informace (genomu) z planého druhu pšenice *Triticum militinae*. Tento úsek obsahuje gen odolnosti vůči padlí travnímu. Přesná poloha ani sekvence genu však nejsou dosud známy. Abychom zjistili umístění vnesené oblasti a lépe ji popsali, „přečetli“ jsme (sekvenovali) u této odrůdy dlouhé rameno chromozomu 4A. Získanou genetickou informaci jsme porovnali se stejným chromozomem jiné, často přestované odrůdy. Zatímco podobnost – homologie – s krátkým ramenem (4AS arm) byla podle očekávání nízká, po téžer délce dlouhého ramene byla vysoká. Výjimku představovala jeho

koncová oblast (červeně). Ta tedy odpovídá vnesené části genomu *T. militineae*. Modrá úsečka označuje přibližnou polohu genu pro odolnost vůči padlím.



Obr. 3: Klonování genu pro odolnost vůči rzi pšeničné

V průběhu šlechtění byl do pšenice seté vnesen gen odolnosti proti rzi pšeničné z planého příbuzného druhu *Aegilops tauschii*. Přesná poloha genu, pojmenovaného *Lr22a*, ani jeho sekvence nebyly známy. (a) Genetická informace z *Ae. tauschii* se nachází na chromozomu 2D. Jeho „přečtení“ (sekvenování) nám umožnilo vyhledat DNA „značky“ neboli markery *SWSNP4* a *SWSNP6* v těsné blízkosti genu. (b) Sekvenovaný úsek DNA o délce 6,39 milionu bází (písmen genetického kódu) obsahoval oba markery ohraňující oblast 438 000 bází. V ní jsme objevili devět možných genů a dva pseudogeny – bývalé geny, které už ztratily původní funkci (barevné šipky). Analýzou mutantů se pak podařilo určit, že za odolnost proti rzi je zodpovědný gen *NLR1*.

Výsledek 2:

Rostliny pro dekontaminaci životního prostředí

Výzkumem metabolismu rostlin jsme zjistili, že dokáží ze svého okolí odstraňovat řadu cizorodých látek. Tyto jejich schopnosti je možné prakticky využít.

Mazari, K. Landa, P. Přerostová, S. Müller, K. Vaňková, R. Soudek, P. Vaněk, T.* (2017) Thorium impact on tobacco root transcriptome. *Journal of Hazardous Materials* 325: 163-169.

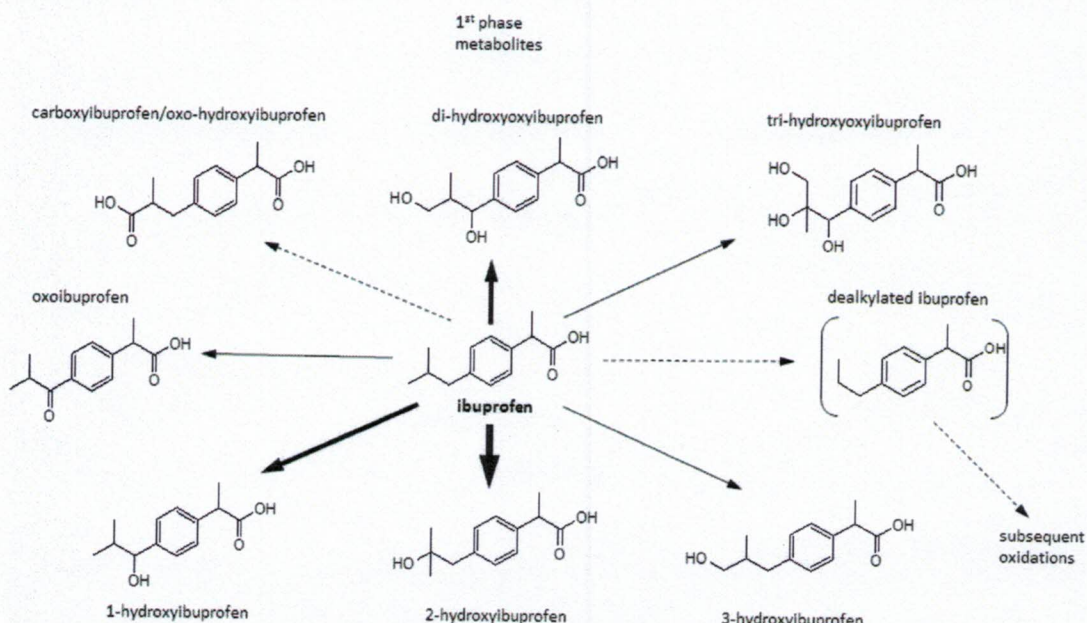
Marsík, P. Sisa, M. Lacina, O. Motková, K. Langhansová, L. Rezek, J. Vanek, T.* (2017) Metabolism of ibuprofen in higher plants: A model *Arabidopsis thaliana* cell suspension culture system. *Environmental Pollution* 220: 383-392.

Landa, P.* Dytrych, P. Přerostová, S.1 Petrová, Š. Vaňková, R. Vaněk, T. (2017) Transcriptomic Response of *Arabidopsis thaliana* Exposed to CuO Nanoparticles, Bulk Material, and Ionic Copper. *Environmental Science and Technology* 51: 10814-10824.

Vaňková, R. Landa, P. Podlipná, R. Dobrev, P.I. Přerostová, S.1 Langhansová, L. Gaudinová, A. Motková, K. Knirsch, V. Vaněk, T.* (2017) ZnO nanoparticle effects on hormonal pools in *Arabidopsis thaliana*. *Science of the Total Environment* 593-594: 535-542.

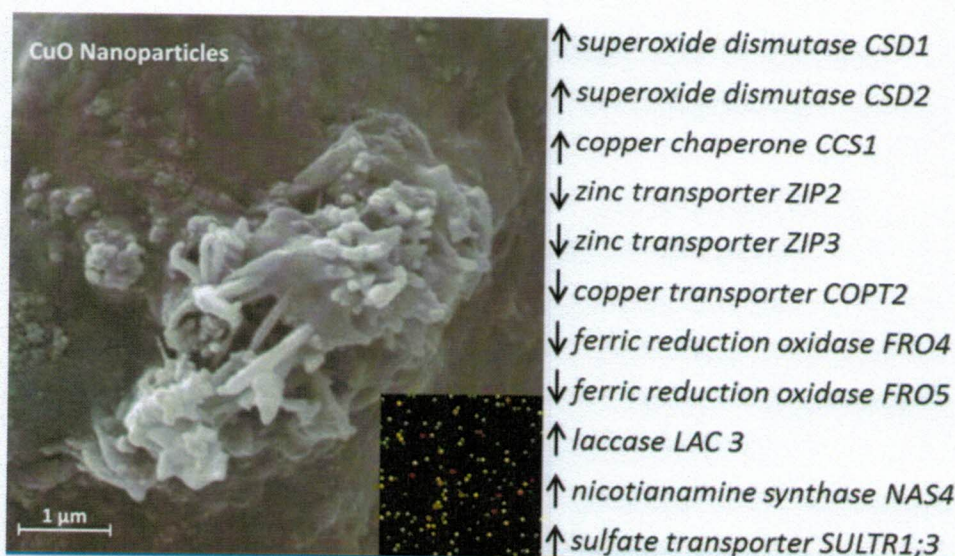
Maršík, P. Rezek, J. Židková, M. Kramulová, B. Tauchen, J. Vaněk, T.* (2017) Non-steroidal anti-inflammatory drugs in the watercourses of Elbe basin in Czech Republic. *Chemosphere* 171: 97-105.

Marsík, P. Podlipná, R. Vaněk, T.* (2017) Study of praziquantel phytoremediation and transformation and its removal in constructed wetland *Journal of Hazardous Materials* 323: 394-399.



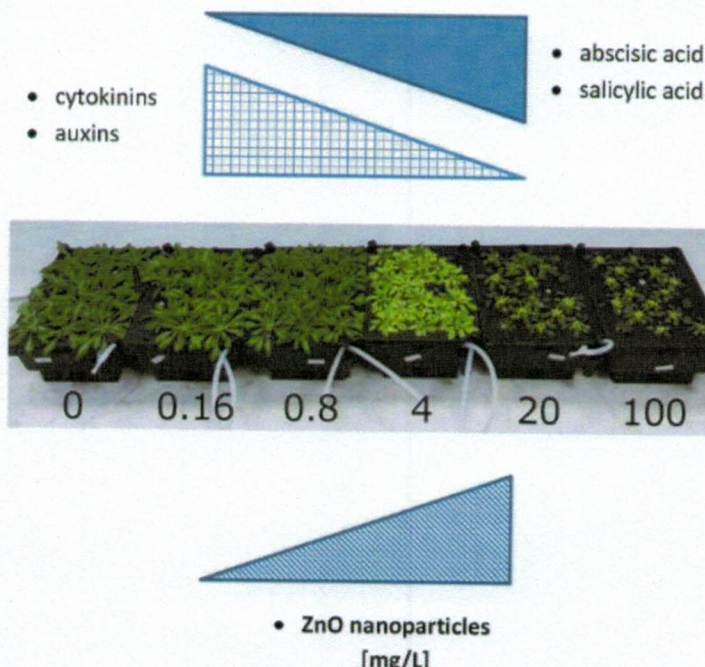
Obr. 4: První fáze odbourávání ibuprofenu v rostlinách.

Celkově jsme identifikovali 300 produktů odbourávání tohoto široce používaného léčiva.



Obr. 5: Vliv nanočástic oxidu měďnatého (CuO) na zvýšení a snížení aktivity genů.

Stres způsobený částicemi CuO snížil aktivitu genů odpovědných za transport kovů a za regulaci jejich hladin v rostlině. Naopak zvýšil aktivitu genů, které jsou důležité pro odpověď rostliny na takzvaný oxidativní stres.



Obr. 6: Vliv nanočástic oxidu zinečnatého (ZnO) na hladiny rostlinných hormonů u huseníčku rolního (*Arabidopsis thaliana*).

Analyzovali jsme obsah pěti hlavních rostlinných hormonů: cytokininů, auxinů a kyselin abscisové, salicylové a jasmonové.

Výsledek 3:

Role komplexu exocyst v řízení směrovaného růstu buněk napříč rostlinnou říší

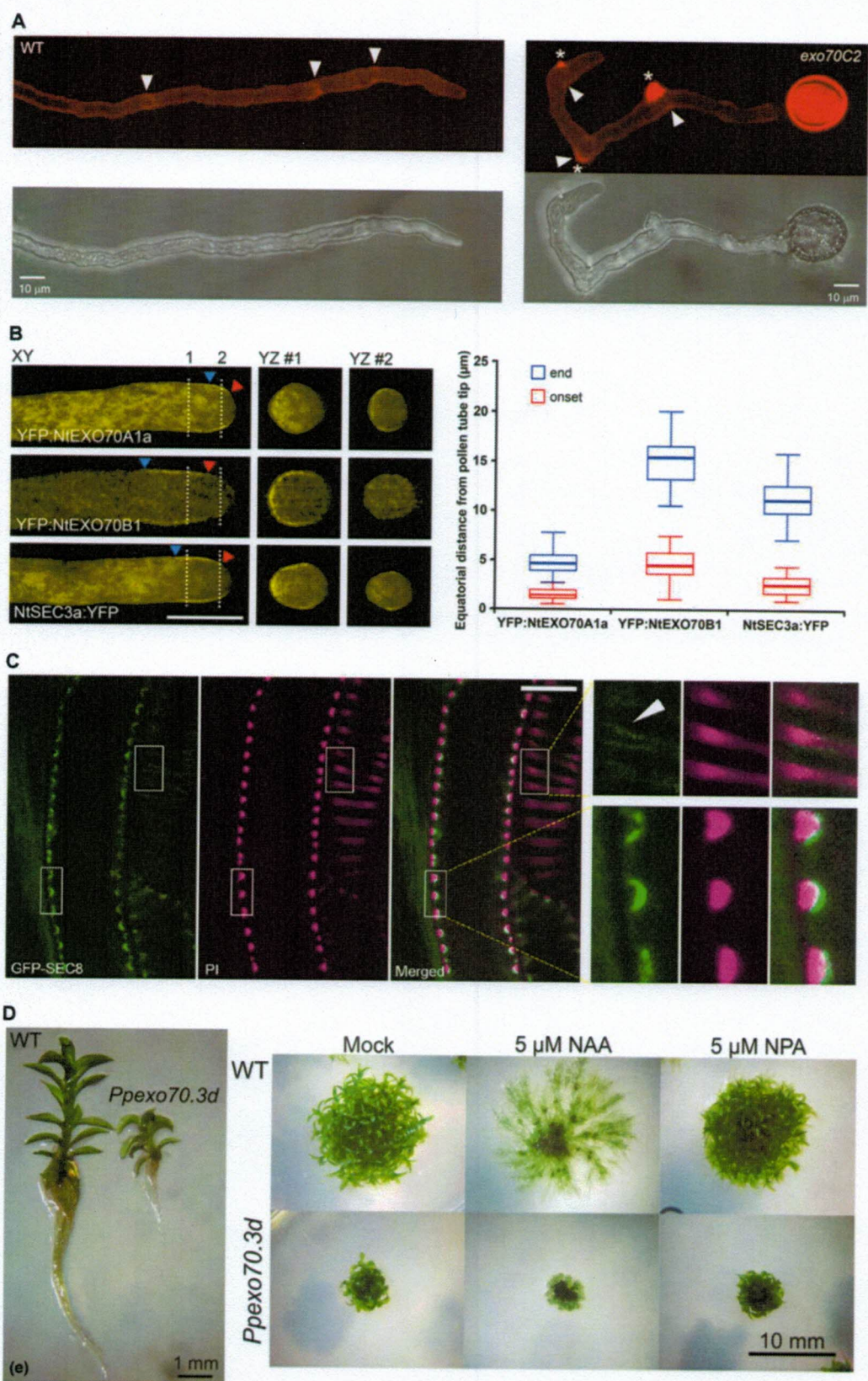
Proteinový komplex exocyst je důležitý pro transport látek z buňky. U vybraných druhů rostlin a typů buněk jsme zkoumali umístění komplexu. V klíčícím pylu se různé formy podjednotky exocystu EXO70 nacházejí v různých membránových oblastech a forma EXO70C2 negativně reguluje růst buněk. Ve dřevě (xylému) je exocyst cílen do míst, kde probíhá zesílení buněčné stěny. U mechu *Physcomitrella patens* jsme prokázali funkci podjednotky EXO70.3d ve směrovaném buněčném růstu a ve vývoji pohlavních orgánů.

Sekereš J, Pejchar P, Šantrůček J, Vukašinović N, Žárský V, Potocký M. (2017) Analysis of Exocyst Subunit EXO70 Family Reveals Distinct Membrane Polar Domains in Tobacco Pollen Tubes. Plant Physiology 173(3):1659-1675.

Synek L, Vukašinović N, Kulich I, Hála M, Aldrovová K, Fendrych M, Žárský V. (2017) EXO70C2 Is a Key Regulatory Factor for Optimal Tip Growth of Pollen. Plant Physiology 174(1):223-240.

Vukašinović N, Oda Y, Pejchar P, Synek L, Pečenková T, Rawat A, Sekereš J, Potocký M, Žárský V. (2017) Microtubule-dependent targeting of the exocyst complex is necessary for xylem development in *Arabidopsis*. New Phytologist 213(3):1052-1067.

Rawat A, Brejšková L, Hála M, Cvrčková F, Žárský V. (2017) The *Physcomitrella patens* exocyst subunit EXO70.3d has distinct roles in growth and development, and is essential for completion of the moss life cycle. New Phytologist 216(2):438-454.



Obr. 7: Komplex exocyst je důležitý pro regulaci vývoje různých typů buněk u evolučně vzdálených druhů rostlin

(A) Exocyst se skládá z několika proteinových podjednotek. Jego podjednotka označovaná EXO70C2 negativně reguluje směrovaný růst pylových láček u huseničku rolního, latinsky *Arabidopsis thaliana*. (Synek et al., 2017 *Plant Physiology*). (B) U rostoucích pylových láček tabáku vymezují různé formy podjednotky EXO70 odlišné oblasti (domény) v plazmatické membráně pod buněčnou stěnou. (Sekereš et al., 2017 *Plant Physiology*). (C) Ve vodivých pletivech rostlin řídí komplex exocyst tloustnutí specifických oblastí buněčné stěny. (Vukašinović et al., 2017 *New Phytologist*). (D) Podjednotka EXO70.3D je důležitá pro růst a vývoj mechu *Physcomitrella patens*. (Rawat et al., 2017 *New Phytologist*).

Další výsledky:

Ve výčtu vybraných dalších výsledků je stručně popsána podstata výsledku a ve zkrácené formě uvedena citace výsledku. Pořadí výsledku neodráží hodnocení jeho významnosti.

Nová metoda pro izolaci genů u rostlin se složitými genomy. Byla vyvinuta nová metoda pro pozici klonování genů bez nutnosti konstrukce DNA knihoven a rozsáhlého genetického mapování. Nová metoda zásadním způsobem urychluje a zefektivňuje klonování genů u důležitých plodin.

Thind et al., *Nat. Biotechnol.* 35: 793-796, 2017.

Nová metoda pro identifikaci a charakterizaci introgresí u pšenice. Byla vyvinuta nová metoda pro identifikaci a charakterizace chromozomových introgresí a translokací u pšenice. Metoda je založena na analýze sekvencí DNA a umožňuje zjistit velikost vneseného úseku DNA, jeho orientaci a přítomnost homologních genů.

Abrouk et al., *Plant Biotechnol. J.* 15: 249-256, 2017.

Databáze jaderných proteinů ječmene – UNclePROT. Databázový systém poskytuje informace o dosud známých jaderných proteinech ječmene. První databáze tohoto typu obsahuje proteiny identifikované v různých fázích buněčného cyklu a přispívá k pochopení jaderné architektury a jejího vztahu k funkci genomu rostlin.

Blavet et al., *Nucleus* 8: 70-80, 2017.

Fyzická mapa chromozomálního ramene 3DS pšenice. Byla dokončena fyzická mapa krátkého ramene chromozomu 3D (3DS) pšenice. Fyzická mapa slouží jako jeden z nástrojů při pozici klonování genů a sekvenování genomů.

Holušová et al., *Plant Genome* 10: 2017.

Fylogenetická analýza genové rodiny kalóza syntázy. Provedli jsme rozsáhlou fylogenetickou analýzu genové rodiny kalóza syntázy, enzymu důležitého pro syntézu kalózové buněčné stěny, jež se výrazně uplatňuje v gametofytické generaci rostlin. Výsledkem byl nový pohled na evoluční historii této genové rodiny, který vedl k popisu nových evolučních linií se zřetelem k jejím členům aktivním v samčím gametofytu.

Záveská-Drábková et Honys, *PLoS One* 12(11): e0187331. 10.1371/journal.pone.0187331, 2017.

Citlivost nižších rostlin ke genotoxickému stresu. Porovnali jsme citlivost řas rodů *Klebsormidium* a *Zygnum* s mechem *Physcomitrella patens* k modelovým genotoxinům

bleomycinu, MMS a UV záření. Ukázalo se, že každá ze studovaných rostlin využívá jinou strategii zachování celistvosti genomu, která je pravděpodobně důsledkem adaptace k okupovanému prostředí.

Vágnerová et al., *Genes* 8(11), 331; doi:10.3390/genes8110331, 2017.

Funkční charakterizace transkripčního faktoru AtbZIP18. Provedli jsme rozsáhlou funkční charakterizaci transkripčního faktoru AtbZIP18 v samčím gametofytu huseníčku včetně identifikace jeho molekulárního interaktoru. Studie prokázala represorovou aktivitu tohoto transkripčního faktoru a jeho částečnou funkční redundanci s námi dříve charakterizovaným faktorem AtbZIP34.

Gibalová et al., *Plant Reprod.* 30: 1-17. DOI 10.1007/s00497-016-0295-5, 2017.

Pylové -omiky. Souhrnné přehledné zpracování a vyhodnocení -omických experimentů provedených na samčím gametofytu. Studie sumarizuje experimenty transkriptomické, proteomické, fosfoproteomické, translatomické, metabolomické, methylomické, alergomické a sekretomické.

Fíla et al., In: Gerhard Obermeyer, José Feijó (eds.) *Pollen Tip Growth, From Biophysical Aspects to Systems Biology*. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, ISBN 978-3-319-56644-3, DOI 10.1007/978-3-319-56645-0_10, 2017.

Nové mechanismy regulace genové exprese, aktivity a lokalizace auxinových přenašečů. Ve spolupráci se zahraničními kolegy jsme odhalili význam cysteinových zbytků při regulaci lokalizace proteinu PIN2 prostřednictvím redoxního potenciálu. Do homeostáze reaktivních forem kyslíku též zasahuje účinek inhibitoru auxinového transportu (ACCERBATIN). Pro přenašeče auxinu do buněk (AUX1) byl pomocí kompetičních testů a pomocí matematického modelovaní spolu s cheminformatickou analýzou vytvořen přehled aktivit pro jednotlivé auxinové látky a navrženo vysvětlení pro rozdíly v této aktivitě. V přehledném příspěvku jsme shrnuli nové poznatky o mechanismech regulace auxinového transportu a též význam recentně odhalené transkripční regulace transportu a konjugace auxinu.

Retzer et al., *Int. J. Mol. Sci.* 18, 2274; doi:10.3390/ijms18112274, 2017.

Hu et al., *J. Exp. Bot.* 68: 4185–4203, 2017.

Hoyerová et al., *New Phytol.*; doi: 10.1111/nph.14950, 2017.

Lacek et al., *Polar Auxin Transport*. In eLS (John Wiley & Sons, Ltd: Chichester, UK), pp. 1–11, 2017.

Význam hormonální homeostáze v reakci rostlin na abiotický stres a v interakci se symbiotickými a patogenními organismy. Provedli jsme podrobnou srovnávací analýzu odpovědi na solný stres stanovením obsahu širokého spektra fytohormonů v korelaci s transkripcí vybraných genů kódujících důležité proteiny souvisejících s fytohormony u modelové rostliny *Arabidopsis thaliana* a jí příbuzné extremofilní rostliny *Thellungiella salsuginea*. Vedle toho jsme se podíleli na odhalení kontrastních závislostí fytohormonálních profilů v reakci na solný stres u glykofytního druhu *Solanum lycopersicum* a jeho divoce rostoucího příbuzného halofytního druhu *Solanum chilense*. Rovnováhu mezi auxiny a cytokininy jsme též poprvé popsali v evolučním kontextu v naší práci stanovující hladiny těchto fytohormonů a jejich metabolitů ve vybraných organismech sinic a řas. Naše metodiky stanovení celého spektra rostlinných hormonů též umožnily naznačit mechanismy

fytohormonální regulace mezi arbuskulárními a endofytickými houbami u ozdobnice a přítomnost cytokininů v hemi-biotrofním houbovém patogenu u řepky.

Přerostová et al., *Plant Sci.* 264: 188–198, 2017.

Gharbi et al., *Plant Sci.* 258: 77-89, 2017.

Hichri et al., *Ann. Bot.* 119: 151–166, 2017.

Dobrev et al., *Auxins and Cytokinins in Plant Biology.* 1569: 31–39, 2017.

Schmidt et al., *Plant Physiol. Biochem.* 120: 120–131, 2017.

Trdá et al., *Front. Microbiol.* 8: 1374, 2017.

Nekódující RNA u silenky je exprimována pouze u samičích rostlin. V mitochondriích silenky obecné jsme nalezli nekódující RNA, která je exprimována pouze u samičích rostlin a souvisí s cytoplazmatickou pylovou sterilitou.

Štorchová, *Int. J. Mol. Sci.* 18:11 DOI:10.3390/ijms18112429, 2017.

Stone et al., *J. Exp. Bot.* 68: 1599-1612, 2017.

Koloušková et al., *PLoS ONE* 12: e0183470, 2017.

Šíření arbuskulárně mykorhizních hub. Pomocí kvantitativní PCR jsme prokázali šíření arbuskulárně mykorhizních hub mimo inokulované rostliny.

Janoušková et al., *PLoS ONE* 12: e0181525, 2017.

Voříšková et al., *Mycorrhiza* 27: 577-585, 2017.

Nová metoda pro extrakci cytokininů. Vyvinuli jsme novou imunopurifikační metodu založenou na magnetických mikročásticích, vhodnou pro jednokrokovou purifikaci cytokininů z rostlinného materiálu o navážkách menších než 0,1 mg čerstvé hmotnosti.

Plačková et al., *Plant J.* 89(5):1065-1075. doi:10.1111/tpj.13443, 2017.

Protilátky proti brassinosteroidům. Podařilo se nám připravit široko specifické monoklonální protilátky proti brassinosteroidům. Použití imunoafinitní chromatografie, založené na těchto protilátkách, výrazně zvýšilo citlivost UHPLC-MS/MS metody pro stanovení brassinosteroidů z komplexních rostlinných matricí.

Oklešťková et al., *Talanta* 170:432-440. doi:10.1016/j.talanta.2017.04.044, 2017.

Orangutani žvýkají rostliny s protizánětlivými účinky. Zvířata využívají sekundárních metabolitů rostlin při jejich požití nebo vtírání do srsti k léčení kožních onemocnění nebo jako repelenty vůči ektoparazitům. Samoléčení primátů je dobře známo, ale v této publikaci je první zmínka o využití vnější aplikace rostliny s protizánětlivými účinky u orangutanů. Orangutani používají rozžvýkanou směs slin a listů rostliny *Dracena cantleyi* Baker na určité části jejich těla. Farmakologická analýza extraktů listů této rostliny potvrdila protizánětlivé účinky *in vitro*.

Morrogh-Bernard et al., *Sci. Rep.* 7(1):16653. doi: 10.1038/s41598-017-16621-w, 2017.

Syntéza esterů triterpenoidních kyselin. Pro zlepšení cytotoxických vlastností triterpenoidních kyselin byl nasynthetizován set jejich hydrofilních esterů. Bylo zjištěno, že některé deriváty mají výrazný vliv na buněčný cyklus a apoptózu u vybraných buněčných linií.

Eignerová et al., *Eur. J. Med. Chem.* 140: 403-420, 2017.

Syntéza fenylových derivátů brassinosteroidů. Byly nasynthetizovány nové fenylové deriváty brassinosteroidů a byla otestována jejich biologická aktivita v závislosti na výsledcích dokování těchto látek do struktury brassinosteroidního receptoru BRI1. Rovněž byly otestovány jejich antiproliferační účinky na normálních a nádorových buněčných liniích.

Koříneková et al., *Steroids* 127:46-55, 2017.

Nové informace o transkriptomu mutanta rajče 7B-1. Identifikovali jsme několik genů se změněnou expresní hladinou v mutantu 7B-1 (včetně beta-1,3 glucanase, GA2oxs, cystatin, cysteine protease, pectinesterase, TA29, a actin), které mohou potenciálně regulovat vývojové procesy prašníku *S. lycopersicum*, např. meiózu, vývoj tapeta a tvorbu či degradaci buněčné stěny.

Omidvar et al., *Plos ONE* 12(2):e0170715, 2017.

Bacillus amyloliquefaciens kolonizující kořeny *Arabidopsis* mění jejich strukturu a podporuje jejich růst. Použití této bakterie by mohlo mít význam jako nový nástroj na podporu dlouhodobě udržitelné produkce plodin.

Asari et al., *Planta* 245(1):15-30, 2017.

Mechanismus indukce tvorby hlíz u bramboru. Brambory představují třetí nejdůležitější plodinu na světě, a proto je důležité pochopit mechanismus indukce a tvorby hlíz. V této práci bylo zjištěno, že počátek tvorby hlíz je regulován dvěma paralelními drahami – giberelinovou (GAs) a sacharózovou. Pokud je koncentrace GAs v živném médiu vysoká, je tvorbě hlíz zcela zabráněno. Naproti tomu vysoká koncentrace sacharózy v živném médiu vede k masivní tvorbě hlíz. Při fyziologickém obsahu sacharózy i GAs dochází ke křehké rovnováze, kdy je tvorba hlíz podmíněna aktuální uhlovodíkovou bilancí rostliny.

Ševčíková et al., *J. Plant Physiol.* 214: 53-63, 2017.

Regulátory biosyntézy brassinosteroidů. Je podáván silný důkaz o tom, že COG1 může upregulovat expresi PIF4 a PIF5 asociací s regiony jejich promotorů. PIF4 a PIF5 se váží na promotory DWF4 a BR6ox2, aby přímo zvýšily jejich expresi. Naše analýzy ukázaly, že PIF4 a PIF5 jsou klíčovými regulátory, které zprostředkovávají biosyntézu brassinosteroidů (BR), což svědčí o tom, že signalizace světla je rozhodující pro homeostázu BR.

Wei et al., *Plant Physiol.* 174(2):1260-1273, 2017.

Syntéza a protileukemická účinnost nových sloučenin na bázi trisubstituovaných derivátů purinu. Nové sloučeniny silně inhibují receptorovou kinasu PDGFRa, která je onkogenně aktivovaná v některých typech nádorů, včetně eosinofilní leukemie.

Malínská et al., *Bioorg. Med. Chem.* 25(24):6523-6535, 2017.

Syntéza a protinádorová účinnost nových pseudopeptidových inhibitorů proteasomu. Mechanismus účinku sloučenin byl potvrzen biochemickými metodami.

Jorda et al., *Eur. J. Med. Chem.* 135:142-158, 2017.

Antiproliferační účinky nových syntetických glykosidů a mechanismus jejich buněčného působení. Sloučeniny jsou schopny zastavovat buněčný cyklus a indukovat buněčnou smrt, jak dokazují biochemické experimenty.

Xavier et al., *Org. Biomol. Chem.* 15(21): 4667-4680, 2017.

Chemická syntéza a antiproliferativní a proapoptotické vlastnosti dipyrromethanů v nádorových buňkách. Sloučeniny jsou schopny zastavovat buněčný cyklus a indukovat buněčnou smrt, jak dokazují biochemické experimenty.

Jorda et al., ChemMedChem. 12(9):701-711, 2017.

UV-B záření spouští v rostlinách syntézu sekundárních metabolitů. Rostliny na UV-B ozáření reagují syntézou širokého spektra sekundárních metabolitů, včetně antioxidantů a fenylpropanoidů. Akumulace vysokých hladin polyaminů může souviset s odolností rostlin vůči UV-B záření.

Eliášová et al., Trees – Struct. Funct. 31: 1279-1293, 2017.

Studium degradace léčiv v rostlinách a její využití pro dekontaminaci odpadních vod v reálném měřítku. V laboratorních podmínkách byl na modelech tkáňových kultur a poté celých rostlin studován osud veterinárního léčiva praziquantelu v těle rostlin. Byly popsány a identifikovány hlavní metabolity a určena kinetika jejich vzniku. Takto získané výsledky byly s úspěchem ověřeny v reálných podmínkách kořenové čistírny odpadních vod ze zemědělské farmy.

Marsik et al., J. Hazard. Mat. 323: 394-399, 2017.

Vliv thoria na rostliny. Na modelové rostlině tabáku byl studován vliv thoria na stimulaci a inhibici exprese genů. Jako významná byla potvrzena up-regulace 152 genů odpovědných především za biotický a abiotický stress, potlačena byla exprese 100 genů odpovědných především za příjem fosfátu, biosynthesu a přenos signálu. Popsány byly i geny ovlivňující transport thoria v organismu rostlin.

Mazari et al., J. Hazard. Mat. 325, 163-169, 2017.

Spektrální a mikroskopická studie samoskladby nových kationových sperminových amidů betulinové kyseliny. Byly připraveny sperminové amidy betulinové kyseliny pro studium supramolekulárních charakteristik.

Bildziukevich et al., Steroids 117, 90-96, 2017.

Zlepšená enzymová syntéza a supramolekulární samoskladba v přírodě se vyskytujících konjugátů β -sitosterolu. Přírodní acylované glukosidy sutosterolu byly studovány kvůli novým vlastnostem. Pro jejich syntézu byla vypracována modifikovaná enzymová příprava, syntetický protokol byl založen na použití iontových kapalin. Spektrálními a mikroskopickými metodami byla prokázána schopnost cílových sloučenin podléhat supramolekulární samoskladbě. Pomocí TEM byl objeven vznik supramolekulárních útvarů šroubovicového tvaru.

Wimmerová et al., Steroids 117, 38-43, 2017.

Fluorescentní liposomy založené na BODIPY se seskviterpenovým laktonem trilobolidem. Trilobolid je přírodní seskviterpenový lakton se slibným protinádorovým účinkem. V práci jsme připravili liposom založený na použití bordipyrromethanu (BODIPY) jako transportní prostředek umožňující průnik biologicky aktivního seskviterpenového laktonu do buňky a pomocí fluorescentních vlastností BODIPY bylo možno pozorovat a dokumentovat buněčnou smrt.

Škorpilová et al., Beilstein J. Org. Chem. 13, 1316-1324, 2017.

Amfifilní deriváty (3 β ,17 β)-3-hydroxyandrost-5-en-17-karboxylové kyseliny. Byla připravena široká série derivátů (3 β ,17 β)-3-hydroxyandrost-5-en-17-karboxylové kyseliny s polyaminy a připravené deriváty s amfifilními vlastnostmi byly podrobeny testům na cytotoxicitu a antimikrobiální aktivitu s pozitivními výsledky.

Özdemir et al., Steroids 128, 58-67, 2017.

Cytokininy substituované v poloze 8 purinového jádra. Byla připravena široká série aromatických i isoprenoidních cytokininů substituovaných na C8 halogenem, alkylamino-, alkyloxy- a alkylsulfanylskupinou. Látky si zachovaly cytokininovou aktivitu v klasických cytokininových biotestech a testech aktivace cytokininových receptorů *AHK3* a *CRE1/AHK4*. Jsou proto vhodnými kandidáty pro fluorescenční značení nebo pro použití jako proteinafinitní ligandy.

Zahajská et al., Phytochemistry 135, 115-127, 2017.

Toxicita kadmia indukovala rozdílné koncentrace volného sarkosinu, specifických aminokyselin a vybraných mikroprvků ve dvou druzích *Noccaea*. Kontaminovaná půda kadmiem ovlivnila obsahy mikroprvků a metabolismus aminokyselin v hyperakumulátořech *N. praecox* a *N. caerulescens*. Vliv kadmia indukoval změny zejména u obsahu Zn, Ni, alaninu, fenylalaninu, threoninu a sarkosinu (N-methylglycin). Z výsledků vyplývá, že sarkosin je zásobárnou methylemu pro methyltransferázový cyklus. Byl zjištěn významný rozdíl v akumulaci threoninu a sarkosinu u *N. caerulescens*. Metalofyt *N. caerulescens* je dle všech zjištěných výsledků méně adaptován na stres vlivem kadmia v porovnání s *N. praecox*.

Zemanová et al., PLoS ONE 12(5): e0177963, 2017.

Regulace obsahu lichých mastných kyselin hraje významnou roli v metabolismu hyperakumulátorů *Noccaea* spp. adaptovaných k oxidačnímu stresu. Studovali jsme existenci vztahu mezi účinky Cd-indukovaného oxidativního stresu na nenasycené mastné kyseliny (USFA) a jejich produkty degradace, zejména OFA u rostlin s různou schopností akumulovat Cd (*Noccaea praecox* - Mežica, Slovensko (Me) a dva ekotypy *Noccaea caerulescens* - Ganges, Francie (Ga) a Redlschlag, Rakousko (Re)). Pouze u Me rostlin byl zjištěn obsah OFA 13:0. Všechny rostliny obsahovaly OFAs 15:0, 17:0 a 23:0 v různých poměrech. Vzájemné korelace ukázaly klesající význam účinku kontaminace Cd na obsah OFA a USFA: Me > Re > Ga.

Pavlík et al., J. Plant Physiol. 208: 94-101, 2017.

EXO70C2 je klíčovým regulačním faktorem pro optimální růst pylu. Poprvé byla odhalena isoforma podjednotky exocystu EXO70C2, která přispívá k optimalizaci apikálního růstu pylové láčky negativním/inhibičním působením na rychlosť buněčné expanze láčky.

Synek et al., Plant Physiol. 174(1):223-240, 2017.

Analýza isoform podjednotky EXO70 v pylových láčkách tabáku odhaluje specifické membránové domény. Klonování a charakterizace všech isoform EXO70 podjednotky exocystu exprimovaných v pylu tabáku ukázalo, že vedle očekávané lokalizace izoforem podílejících se na exocytóze do špičky, je isoforma EXO70 specificky lokalizována subapikálně do oblasti kde probíhá endocytóza.

Sekereš et al., Plant Physiol. 173(3):1659-1675, 2017.

Cílení komplexu exocyst na mikrotubuly v xylému. Pro tlouštění buněčné stěny xylému je nutné cílení komplexu exocyst na mikrotubuly. Podjednotky komplexu exocyst lokalizovaly do míst ukládání sekundární buněčné stěny xylému v závislosti na mikrotubulech a této lokalizaci se účastnil exocyst v přímé interakci s bílkovinou COG2. Ukázali jsme, že komplex exocyst je důležitým faktorem propojujícím uspořádání kortikálních mikrotubulů s lokalizovanou sekrecí v sekundární buněčné stěně cévních elementů.

Vukašinović et al., New Phytol. Feb;213(3):1052-1067, 2017.

Bílkovina EXO70.3d má specifickou roli v růstu a vývoji mechu. Gen EXO70.3d pro podjednotku komplexu exocyst mechu je nezbytný v buněčném růstu, morfogenezi a pohlavním rozmnožování. Cíleným poškozením genu pro podjednotku komplexu exocyst mechu *Physcomitrella patens* EXO70.3d homologní rekombinací jsme ukázali její podstatnou funkci nejen v apikálním buněčném růstu protonematu a morfogenzi gametoforů, ale také v pohlavním rozmnožování. Mutanti Ppexo70.3d nejsou schopni vytvořit sporofyt.

Rawat et al., New Phytol. 216(2):438-454, 2017.

Vzdělávací činnost a spolupráce s vysokými a středními školami:

ÚEB má společné pracoviště:

- s **Univerzitou Palackého v Olomouci** (Laboratoř růstových regulátorů).
- s **Univerzitou Palackého a Výzkumným ústavem rostlinné výroby** v programu OP VaVPI se ÚEB podílí na **Centru regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum** (OP VaVPI).

Ústav experimentální botaniky se významně podílel na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání. Pracovníci ÚEB vedou studijní programy či studijní obory na Univerzitě Karlově v Praze a v Hradci Králové, Univerzitě Palackého v Olomouci, Vysoké škole chemicko-technologické v Praze, Mendelově univerzitě v Brně, Masarykově univerzitě v Brně, Cologne University v Kolíně nad Rýnem, Německo, České zemědělské univerzitě v Praze, Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích, Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Českém vysokém učení technickém.

pregraduální vzdělávání:

- počet pregraduálních studentů podílejících se na činnosti ústavu: 141

postgraduální vzdělávání:

- v konci roku 2017 na ÚEB pracovalo na doktorské disertační práci **72 studentů** (z toho 14 zahraničních). Doktorské studium **úspěšně absolvovalo 6 studentů a 9 bylo do doktorských programů nově přijato.**

Vědecko-pedagogické hodnosti pracovníků ústavu:

- počet pracovníků ÚEB s hodností profesor: 5
- počet pracovníků ÚEB s hodností docent: 10

Pracovníci ÚEB celkem odpřednášeli v letním semestru 2016/2017 816 hodin v bakalářském, 346 hodin v magisterském a 54 hodin v doktorském studiu. V zimním semestru 2017/2018 937 hodin v bakalářském, 583 hodin magisterském a 47 hodin v doktorském studiu.

Podíleli se i na vzdělávání středoškolské mládeže, když odpřednášeli 85 hodin v pololetí 2016/2017 a 78 hodin v pololetí 2017/2018. Vedli 16 středoškolských odborných prací.

Na ÚEB bylo v roce 2017 společně s vysokými školami řešeno 10 projektů, kde byl ÚEB příjemcem, a 17 projektů, kde byl ÚEB spolupříjemcem.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE ÚEB:

ÚEB se v roce 2017 podílel na řešení těchto mezinárodních programů/projektů:

Horizon 2020

Widening gene pool of bread wheat by hybridization with *Aegilops biuncialis* supported by advanced genetic and chromosome genomic approaches

Akronym: AEGILWHEAT

Číslo projektu a identifikační kód: 746253

Typ projektu: Marie Curie Actions

Koordinátor: ÚEB

Řešitel z pracoviště AV ČR: Prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc.

Rok zahájení: 2017

Rok ukončení: 2019

Horizon 2020

Global Climate change impact on phenOtype and ePigenomE stability: Accessing plant adaptability through a 2050 simulation model

Akronym: COPE-50

Číslo projektu a identifikační kód: 747718

Typ projektu: Marie Curie Actions

Koordinátor: Elena Stroe

Řešitel z pracoviště AV ČR: Mgr. habil. Aleš Pečinka, Ph.D.

Rok zahájení: 2017

Rok ukončení: 2019

Horizon 2020

Plant adaptation to heavy metal and radioactive pollution

Akronym: plant DNA tolerance

Číslo projektu a identifikační kód: FP7-PEOPLE-2013-IRSES

Typ projektu: Marie Curie Actions - IRSES

Koordinátor: ABERYSTWYTH UNIVERSITY, Wales

Řešitel z pracoviště AV ČR: Dr. Karel J. Angelis

Rok zahájení: 2013

Rok ukončení: 2017

Mimo to pracovníci ÚEB neformálně spolupracují s mnoha dalšími zahraničními pracovišti - viz společné publikace v seznamu publikací na webových stránkách ústavu (www.ueb.cas.cz).

ORGANIZACE VĚDECKÝCH KONGRESŮ A KONFERENCÍ:

Využití nejnovějších poznatků v genomice pro šlechtění rostlin

Datum konání akce: 30. - 31. ledna 2017

Místo konání akce: Olomouc

Hlavní pořadatel: Ústav experimentální botaniky AV ČR

Spolupořadatel: IPK Gatersleben, Německo

Počet účastníků celkem/z toho ze zahraničí: 44/14

Molekulární přístupy ve šlechtění rostlin

Datum konání akce: 14. - 15. února 2017

Místo konání akce: ÚEB, pracoviště Olomouc, Šlechtitelů 31, Olomouc

Hlavní pořadatel: ÚEB, pracoviště Olomouc

Spolupořadatel: Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace (ČMŠSA)

Počet účastníků celkem: 67

Chemistry and biology of phytohormones and related substances

Datum konání akce: 21. - 23. května 2017

Místo konání akce: Kouty nad Desnou

Hlavní pořadatel: Laboratoř Růstových Regulátorů, ÚEB AV ČR

Počet účastníků celkem: 81

Biotechnologie rostlinných produktů: Zelená pro budoucnost

Biotechnology of Plant Products: Green for Good IV

Datum konání akce: 19. - 22. června 2017

Místo konání akce: Olomouc

Hlavní pořadatel: C. R. Haná

Spolupořadatel: PSE, EFB, LRR

Počet účastníků celkem/z toho ze zahraničí: 154/91

20. setkání evropské sítě pro výzkum endomembrán rostlin.

20th European Network for Plant Endomembrane Research Meeting

Datum konání akce: 12. - 15. září 2017

Místo konání akce: Praha

Hlavní pořadatel: ÚEB a PřF UK Praha

Spolupořadatel: ČZU

Prague Membrane Discussions, Autumn Event 2017

Datum konání akce: 14. prosince 2017

Místo konání akce: ÚEB AV ČR, Rozvojová 263, Praha

Hlavní pořadatel: ÚEB AV ČR

Počet účastníků celkem: 60, z toho 7 přednášejících

Pracovníci ústavu vypracovali více než 400 **ODBORNÝCH EXPERTIZ PRO STÁTNÍ ORGÁNY A INSTITUCE:**

- posudky grantových návrhů pro GA ČR, TAČR, NSF, AMVIS, GAUK, MZe, MŠMT, a další
- posudky žádostí pro otevřené nakládání s transgenními rostlinami
- oponentské posudky bakalářských prací pro PřF UK
- oponentské posudky diplomových prací pro PřF UK, UP, ČZU, VŠCHT, MZLU, FBMI
- oponentské posudky disertačních prací pro PřF UK, MU, ČZU, UP, MZLU
- oponentské posudky habilitačních prací pro UK, UP, MU

Pracovníci ústavu také vypracovali **ODBORNÉ EXPERTIZY PRO EVROPSKÉ ORGÁNY A INSTITUCE:**

- posudky grantových návrhů pro BARD (Izrael), DFG (Německo)

Celkový počet zpracovaných expertiz: cca 400.

Pracovníci ústavu pravidelně vypracovávají recenze rukopisů do mezinárodního odborného tisku (cca 160 v roce 2017).

VYDAVATELSKÁ ČINNOST

ÚEB vydává dva odborné časopisy s impaktním faktorem:



Biologia Plantarum

(IF₂₀₀₈ 1,426; IF₂₀₀₉ 1,656; IF₂₀₁₀ 1,582, IF₂₀₁₁ 1,974, IF₂₀₁₂ 1,692, IF₂₀₁₃ 1,740, IF₂₀₁₄ 1,849, IF₂₀₁₅ 1,665, IF₂₀₁₆ 1,551),
2017: vol. 61 (čtyři čísla), 800 str.,
ISSN 0006-3134

a



Photosynthetica

(IF₂₀₀₈ 1,00; IF₂₀₀₉ 1,072; IF₂₀₁₀ 1,016, IF₂₀₁₁ 1,000, IF₂₀₁₂ 0,862, IF₂₀₁₃ 1,007, IF₂₀₁₄ 1,409, IF₂₀₁₅ 1,558, IF₂₀₁₆ 1,507),
2017: vol. 54 (čtyři čísla), 640 str.,
ISSN 0300-3604.

VZDĚLÁVACÍ, POPULARIZAČNÍ A KULTURNÍ ČINNOST:

Pracovníci ÚEB se rozsáhle věnují i vzdělávání veřejnosti, a to formou interaktivních výstav, exkurzí, popularizačními přednáškami, výstupy v médiích, účastí na veletrzích, pořádáním seminářů a workshopů, kroužků pro nejmenší děti. Následující výčet činností není zdaleka úplný.

Potraviny pro budoucnost – celodenní program v AV ČR v Praze

Týden vědy a techniky letos zahájil výzkumný program Strategie AV21 Potraviny pro budoucnost. Návštěvníci si mohli vybrat z deseti přednášek špičkových českých odborníků, připravena byla i panelová diskuze, kterou vedl novinář Daniel Stach z ČT. Program zahrnoval interaktivní stanoviště, či ochutnávky netypických potravin. Zájem byl velký, jen na přednášky a diskuzi dorazilo na tisíc návštěvníků.

Praha, budova Akademie věd ČR, 6. 11. 2017

Seminář Zdravé potraviny

Popis aktivity: Akce pro veřejnost, která měla za cíl objasnit, které potraviny jsou přínosné pro zdraví a na co si naopak při jejich výběru dávat pozor. Diskutovalo se o kontaminacích potravin, přídatných látkách, o biopotravinách, funkčních či netypických potravinách a o vlivu stravy na zdraví člověka. Na přednášky přišlo více než 100 účastníků.

Praha, budova Akademie věd ČR, 7. 12. 2017

Prohlídky Aplikační laboratoře pro zemědělský výzkum

Součástí slavnostního otevření nové Aplikační laboratoře bylo i její představení pozvaným účastníkům.

Olomouc, Centrum strukturní a funkční genomiky rostlin, 14. 2. 2017

Academia film Olomouc

Zřízení samostatné sekce „Potraviny pro budoucnost“ na největším filmovém festivalu věnovanému vědě. Součástí této sekce byly kromě projekcí i přednášky a besedy s odborníky a také předání cen za nejlepší film věnovaný problematice potravinové bezpečnosti a udržitelného rozvoje.

Olomouc, 28. 4. – 29. 4. 2017

Mezinárodní veletrh Flora Olomouc – letní etapa

Na veletrhu byla prezentována činnost Aplikační laboratoře pro zemědělský výzkum, která je součástí Ústavu experimentální biologie AV ČR. Byly demonstrovány metody, které mohou být využívány odbornou veřejností.

Olomouc, 17. – 20. 8. 2017

Země na talíři – jarní sekce

Filmový festival zaměřený na problematiku potravin, zemědělství a udržitelného rozvoje. Jeho součástí byly filmové projekce s přednáškami odborníků, workshopy, „udržitelná večeře“ s prezentacemi.

Olomouc, interaktivní muzeum vědy Pevnost poznání, 6. - 8. 3. 2017

Země na talíři – podzimní sekce

Filmový festival zaměřený na problematiku potravin, zemědělství a udržitelného rozvoje. Jeho součástí byly filmové projekce s přednáškami odborníků, workshopy, „udržitelná večeře“ s prezentacemi. Podařilo se uspořádat filmovou projekci a přednášku renomovaného odborníka doc. Pavla Nováčka v kině Metropol.

Olomouc, kino Metropol a interaktivní muzeum vědy Pevnost poznání, 10. - 11. 10. 2017

Veletrh vědy a výzkumu v Olomouci

Aktivní účast na Veletrhu vědy, kde se mohli seznámit s vědou v praxi a vyzkoušet si některé pokusy školáci, dospělí i rodiny s dětmi.

Olomouc, Pevnost poznání 16. – 17. 6. 2017

Noc vědců v Olomouci

Popularizační akce pro veřejnost v Pevnosti poznání

Olomouc, Pevnost poznání, 6. 10. 2017

Dny otevřených dveří v Centru strukturní a funkční genomiky rostlin, ÚEB

Nejnovější přístroje, moderní vědecké metody, ale i skleníky či architektonicky zajímavou budovu vidělo na 800 zájemců

Olomouc, Centrum strukturní a funkční genomiky rostlin, 7. – 9. 11. 2017

Dny otevřených dveří na pražských pracovištích

Přístroje, skleníky, metody a laboratoře vidělo přibližně 1000 návštěvníků, kteří si mohli vyzkoušet i jednoduché experimenty.

6. - 7. listopadu 2017, jednotlivá pracoviště ÚEB

Zájmový kroužek pro školní děti

Popularizační program pro a veřejnost

září 2017 – prosinec 2017, Praha

FameLab (účast)

Popularizační program pro veřejnost

11. 3. 2017 (regionální kolo), 14. 5. 2017 (finále)

Workshop pro malé děti

Popularizační program pro veřejnost

25. 5. 2017, Praha

Festival vědy

Popularizační program pro školy a veřejnost

6. 9. 2017

Veletrh vědy

prezentace ústavu a ukázka izolace DNA

Praha-Letňany (PVA EXPO Praha), 8. - 9. 6. 2017

Jarní exkurze do světa vědy, workshop pro děti

několik jednoduchých experimentů

ÚEB AVČR, v.v.i., Praha 6, 25. 5. 2017

XIV. pražská muzejní noc: Barvy a vůně

prezentace ÚEB, izolace květních barviv, interaktivní hry

10. 6. 2017, Praha 1, budova Akademie věd na Národní třídě

Den fascinace rostlinami

jednoduché experimenty

Botanická zahrada PřF UK, Praha 2, 18. 5. 2017

Kdo si hraje, nezlobí (výstava v rámci Týdne vědy a techniky AVČR)

interaktivní expozice pro děti

11. - 12. 11. 2017, Praha 1, budova Akademie věd na Národní třídě

výstava „Seznamte se prosím - Šílení vědci“

výstava o koníčích vědců

10. 7. 2017 - 4. 9. 2017, Průhonice, Návštěvnické centrum Průhonického zámku

workshop k výstavě „Seznamte se prosím - Šílení vědci“

přehlídka historických tanců

25. 6. 2017, Průhonice, Průhonický park

Vědecké dílničky

extrakce barviv z listů

15. 10. 2017, Průhonice, Průhonický park

Rozhlasová laboratoř ČR 2

Rozhlasový pořad - popularizace nových vědeckých výsledků

Český rozhlas, rok 2017 – 22. 2., 19. 4., 14. 6., 16. 8., 4. 10., 15. 11. a 13. 12.

OCENĚNÍ:

Pracovníci ÚEB a studenti pracující v ÚEB získali v roce 2017 tato ocenění:

Ing. Martin Janda, Ph.D.

1. místo ve Studentské ceně Selgenu za dizertační práci

Oceněná činnost: dizertační práce

Ocenění udělil: Selgen a.s., Česká republika

Mgr. habil. Aleš Pečinka, Ph.D.

Purkyně Fellowship

Oceněná činnost: Vynikající vědecká činnost

Ocenění udělil: Akademie věd ČR, v. v. i.

Ing. Hana Šimková, CSc.

Cena ředitele Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

Oceněná činnost: získání grantu GAČR

Ocenění udělil: Ředitel Centra regionu Haná

Mgr. Eva Hřibová, Ph.D.

Cena ředitele Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

Oceněná činnost: získání grantu GAČR

Ocenění udělil: Ředitel Centra regionu Haná

Mgr. David Kopecký, Ph.D.

Cena ředitele Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

Oceněná činnost: získání grantu GAČR

Ocenění udělil: Ředitel Centra regionu Haná

Michael Abrouk, Ph.D.

Cena ředitele Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

Oceněná činnost: Za vědeckou publikaci

Ocenění udělil: Ředitel Centra regionu Haná

Mgr. Miroslav Valárik, Ph.D.

Cena ředitele Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

Oceněná činnost: Za vědeckou publikaci

Ocenění udělil: Ředitel Centra regionu Haná

Mgr. Veronika Malínková

speciální ocenění - XIII. Dny diagnostické, experimentální a prediktivní onkologie, 27.- 29. listopadu, 2018, Olomouc

Oceněná činnost: nejlepší posterová prezentace

Ocenění udělil: vědecký výbor konference

Mgr. Andrea Luterová

Speciální cena

Oceněná činnost: Poster – 14th International Conference of Ph.D. students on Experimental Plant Biology, Bratislava 2017

Ocenění udělil: Czech Society of Experimental Plant Biology...

Mgr. Barbora Pařízková

Cena za nejlepší poster

Oceněná činnost: Poster – 6. ročník konference Česká chromatografická škola - HPLC 2017, Rožnov pod Radhoštěm

Ocenění udělil: Česká chromatografická škola

Mgr. Ondřej Novák, Ph.D.

Ceny děkana autorům prestižních vědeckých publikací 2017

Oceněná činnost: Publikační činnost (Novák *et al.*, Annu. Rev. Plant Biol., 2017)

Ocenění udělil: Děkan PřF UP Olomouc

IV. Hodnocení další a jiné činnosti:

Ve zřizovací listině ÚEB není uvedena další a jiná činnost a ústav se jí tedy nezabývá.

V. Informace o opatřeních k odstranění nedostatků v hospodaření a zpráva, jak byla splněna opatření k odstranění nedostatků uložená v předchozím roce:

V roce 2017 nebyla ústavu uložena žádná opatření k odstranění nedostatků.

VI. Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj:^{*)}

Zde uvádíme některé vybrané ekonomické ukazatele:

<i>položka</i>	<i>tis. Kč</i>
Přehled pohledávek:	
dlouhodobé pohledávky	0
krátkodobé pohledávky	104 172
Přehled závazků:	
dlouhodobé závazky	70
krátkodobé závazky	131 115
Krátkodobý finanční majetek	71 469
Stav jmění	447 448
(z toho):	
vlastní jmění	405 625
fondy:	41 823
Sociální fond	1 877
Rezervní fond	21 211
Fond účelově určených prostředků	10 258
Fond reprodukce majetku	8 477
Celkové náklady na výzkum a vývoj v roce 2017:	265 791
Celkové výnosy v roce 2017:	266 590
Hospodářský výsledek roku 2017 (po zdanění):	799
Rozbor čerpání mzdrových prostředků:	
Mzdové náklady	100 133
(z toho):	
mzdy	97 832
OON	2 301
Majetek:	
Dlouhodobý nehmotný majetek k 31. 12. 2017 (netto) celkem:	280
Dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12. 2017 (netto) celkem:	405 345

^{*)} Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

VII. Předpokládaný vývoj činnosti pracovišť:^{*)}

a) Předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky:

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. bude náklady v roce 2018 krýt i nadále jak z institucionálních prostředků, tak z účelových i dalších prostředků.

Výsledek hospodaření před zdaněním v roce 2017 (v celých korunách) činí **1 069 699 Kč**, daň představuje **270 846 Kč** a výsledek hospodaření po zdanění tedy **798 853 Kč**. Pro rok 2018 byl naplánován rozpočet vyrovnaný.

b) V oblasti výzkumu a vývoje:

- V roce 2018 a v následujících letech bude ÚEB pokračovat v řešení otázek spojených s mechanismy regulace růstu a vývoje rostlin, a to od úrovně subcelulární až po úrovně celých organismů, s důrazem na fyziologické, genetické a molekulárně biologické základy zkoumaných dějů a jevů. Poznatky získané základním výzkumem budou i nadále aplikovány při testování syntetických inhibitorů buněčného cyklu (analogů rostlinných hormonů cytokininů) pro léčení proliferativních onemocnění, při vývoji prostředků zpomalujících stárnutí buněk, při vývoji poživatelných vakcín (exprese rekombinantních proteinů a jejich produkce v rostlinách), při vývoji prostředků pro nechemickou ochranu rostlin proti patogenům, při charakterizaci dopadů zátěže životního prostředí na růst a vývoj rostlin, i při odstraňování této zátěže pomocí rostlin, a při programech cíleného šlechtění (šlechtění odrůd jabloní odolných proti některým houbovým chorobám).
- Pracovníci ústavu se aktivně zúčastní tuzemských i mezinárodních odborných konferencí a dalších setkání s odborníky v příslušných oborech. Budou se také podílet na organizaci mezinárodních vědeckých setkání (mj. velký mezinárodní kongres *Auxins and Cytokinins in Plant Development*, červenec 2018, Praha).
- Pracovníci ústavu nadále budou spolupracovat s vysokými školami – jak při výuce, tak při řešení společných projektů. V rámci příslušných akreditací se budou podílet na výuce v rámci bakalářského, magisterského i doktorského studia, včetně vědecké výchovy.
- Vedení ústavu již zohlednilo výsledky periodického hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR za roky 2010-2014, upřesněné mezihodnocením publikáční činnosti za rok 2012-2016 a bude dále diferencováním výše institucionálních osobních příplatků reagovat na výsledky interního hodnocení výkonnosti jednotlivých Laboratoří ústavu, které se provádí každoročně. Nejlepší Laboratoře budou podporovány i dalšími způsoby.

VIII. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí:^{*)}

ÚEB svou činností neohrožuje životní prostředí. Ústav stále dohlíží a bude dohlížet na třídění odpadu na pracovištích a zajišťuje a bude zajišťovat likvidaci nebezpečného odpadu dle platných zákonů.

V oblasti práce s radioizotopy dodržují pracovníci ústavu zákon č. 263/2016 Sb., který novelizoval Atomový zákon č. 13/2002 Sb. Přestěhování pracovníků ÚEB do nové budovy B2 v lysolajském areálu si vynutilo podat novou žádost o povolení práce s radioizotopy. Nynější rozhodnutí o povolení práce s radioizotopy pro dvě pracoviště ústavu v Praze 6 – Lysolajích ze dne 30. ledna 2013 jsou registrována pod čísly jednacími SUJB/RCAB/2531/2013 pro budovu č.p. 263 a SUJB/RCAB/2526/2013 pro budovu č.p. 313. Platnost obou rozhodnutí je na dobu neurčitou.

Pro oblast práce s GMO dodržují pracovníci ústavu zákon č. 371/2016 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty. V souvislosti s nařízením vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmírkách finančního zajištění, bylo vypracováno hodnocení rizika práce s GMO ke dni 10. prosince 2012.

V platnosti jsou tato příslušná rozhodnutí:

- ze dne 22. 6. 2004, č.j. 996/OER/04,
- ze dne 17. 5. 2005, č.j. 737/OER/05,
- ze dne 1. 12. 2006, č.j. 70940/ENV/06 (obnova),
- ze dne 15. 5. 2007, č.j. 9688/ENV/07,
- ze dne 6. 6. 2008, č.j. 21807/ENV/08,
- ze dne 29. 9. 2008, č.j. 45450/ENV/08,
- ze dne 5. 5. 2009, č.j. 2797/ENV/09,
- ze dne 15. 6. 2009, č.j. 25136/ENV/09,
- ze dne 15. 7. 2010, č.j. 35212/ENV/10,
- ze dne 20. 6. 2011, č.j. 28862/ENV/11,
- ze dne 2. 11. 2011, č.j. 56380/ENV/11,
- ze dne 3. 1. 2012, č.j. 104911/ENV/12,
- ze dne 23. 7. 2012, č.j. 33406/ENV/12,
- ze dne 16. 5. 2013, č.j. 18621/ENV/13,
- ze dne 12.11.2013, č.j. 65449/ENV/13,
- ze dne 5.7.2014, č.j. 22577/ENV/14,
- ze dne 25.5.2015, č.j. 26361/ENV/15,
- ze dne 19.1.2016, č.j. 84424/ENV/15,
- ze dne 2.6.2016, č.j. 23920/ENV/16,
- ze dne 28.7.2016, č.j. 33737/ENV/16.

Rozhodnutím č.j. 23920/ENV/16 získal ústav opětovně povolení k provádění polních pokusů s GMO s platností do konce roku 2021 (platnost může být prodloužena).

IX. Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů: *)

V oblasti pracovněprávních vztahů se ústav řídí příslušnými zákony a normami.

*) Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

X. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Výroční zpráva o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, za rok 2017

1. počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí:

ÚEB neobdržel v roce 2017 žádnou žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb.

ÚEB nepožádal v roce 2017 o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb.

2. počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

Žádné.

3. opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonného rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení:

K žádnému soudnímu řízení v tomto smyslu nedošlo.

4. výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence:

V roce 2017 byly uzavřeny pouze nevýlučné licenční smlouvy, tedy žádná výhradní licence.

5. počet stížností podaných podle § 16a zák. č. 106/1999 Sb., důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení:

Žádné.

6. další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona:

Nejsou.

Digitálně
Martin Vágner
podepsal Martin Vágner
Datum:
2018.05.21
14:57:30 +02'00'

razítka

podpis ředitele pracoviště AV ČR

Přílohou výroční zprávy je účetní závěrka a zpráva o jejím auditu

**Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v.v.i.**

Účetní závěrka

a

**Zpráva nezávislého auditora
za rok končící 31. prosince 2017**

Auditor

interexpert BOHEMIA spol. s r.o.

INTEREXPERT BOHEMIA, spol. s r.o., Mikulandská 2, Praha 1, 110 00, Tel:+420 224 933 658, Fax:+420 224 934 101
e-mail: secretary@interexpert.cz

INTEREXPERT

Obsah:

Zpráva nezávislého auditora

Účetní výkazy:

Rozvaha

Výkaz zisků a ztrát

Příloha k účetní závěrce

Zpráva nezávislého auditora

Společnost:	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
Sídlo:	Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 – Lysolaje
Právní forma:	Veřejná výzkumná instituce
Identifikační číslo:	61389030
Rozvahový den:	31.12.2017
Předmět činnosti:	Předmětem hlavní činnosti ÚEB je vědecký výzkum v oborech rostlinná fyziologie, genetika, biotechnologie, biochemie a molekulární biologie, fytopatologie a buněčná biologie se zaměřením na regulaci růstu a vývoje buněk, pletiv, orgánů i celých organismů, na strukturu a funkce genomu, vývoj a syntézu nových biologicky aktivních látek, včetně jejich značení radioizotopy, reakce rostlin na působení abiotických i biotických stresů a teoretické základy rostlinných biotechnologií a šlechtění rostlin. Svou činností ÚEB přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky účetní jednotky, u které hlavním předmětem činnosti není podnikání (dále jen účetní jednotka), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2017, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2017, přílohy, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv účetní jednotky k 31.12.2017 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící k 31.12.2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovena těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na účetní jednotce nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán účetní jednotky.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevtahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které posuzují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o účetní jednotce, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán účetní jednotky odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán účetní jednotky povinen posoudit, zda je účetní jednotka schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán účetní jednotky plánuje zrušení účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) neprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnut a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení

významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol představenstvem.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem účetní jednotky relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnut auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoliv abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenosť provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Účetní jednotky uvedlo v příloze.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybňit schopnost Účetní jednotky trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v účetní závěrce – příloze, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Účetní jednotky trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že účetní jednotka ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán účetní jednotky mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

INTEREXPERT BOHEMIA, spol. s r.o.
Mikulandská 2, 110 00 Praha 1
Oprávnění KAČR 267

Ing. Emil Bušek, jednatel a auditor
Oprávnění KAČR 1325

Datum:	18-05-2018
Podpis auditora:	



Rozvaha

IČO
61389030

Sestaveno k 31.12.2017
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Číslo	Název	Položka	Číslo	Stav	
			řádku	k 01.01.2017	k 31.12.2017
A	A.Dlouhodobý majetek celkem		001	410 195 451,32	405 625 313,64
A.I	I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		002	3 213 614,43	3 187 446,03
A.I.1	1.Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		003		
A.I.2	2.Software		004	2 238 783,99	2 238 783,99
A.I.3	3.Ocenitelná práva		005		
A.I.4	4.Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		006	974 830,44	948 662,04
A.I.5	5.Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		007		
A.I.6	6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		008		
A.I.7	7.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		009		
A.II	II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem		010	980 058 936,05	1 014 439 381,84
A.II.1	1.Pozemky		011	57 167 558,00	57 167 558,00
A.II.2	2.Umělecká díla, předměty a sbírky		012		
A.II.3	3.Stavby		013	363 190 342,85	364 381 032,04
A.II.4	4.Hmotné movité věci a jejich soubory		014	529 718 882,10	551 428 347,92
A.II.5	5.Pěstitelské celky trvalých porostů		015	45 710,00	45 710,00
A.II.6	6.Dospělá zvířata a jejich skupiny		016		
A.II.7	7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek		017	20 929 892,91	19 803 314,97
A.II.8	8.Ostatní dlouhodobý hmotný majetek		018	150 250,00	143 343,00
A.II.9	9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		019	8 856 300,19	21 470 075,91
A.II.10	10.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		020		
A.III	III.Dlouhodobý finanční majetek celkem		021	10 000,00	10 000,00
A.III.1	1.Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba		022		
A.III.2	2.Podíly - podstatný vliv		023		
A.III.3	3.Dluhové cenné papiry držené do splatnosti		024		
A.III.4	4.Zárukýky organizačním složkám		025		
A.III.5	5.Ostatní dlouhodobé zárukýky		026		
A.III.6	6.Ostatní dlouhodobý finanční majetek		027	10 000,00	10 000,00
A.IV	IV.Oprávky k dlouhodobému majetku celkem		028	-573 087 099,16	-612 011 514,23
A.IV.1	1.Oprávky k nemot. výsl. výzkumu a vývoje		029		
A.IV.2	2.Oprávky k softwaru		030	-1 673 740,77	-1 957 939,54
A.IV.3	3.Oprávky k ocenitelným právům		031		
A.IV.4	4.Oprávky k DDNM		032	-974 830,44	-948 662,04
A.IV.5	5.Oprávky k ostatnímu DNM		033		
A.IV.6	6.Oprávky ke stavbám		034	-90 459 946,19	-103 354 082,19
A.IV.7	7.Oprávky k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věcí		035	-458 852 728,85	-485 758 462,49
A.IV.8	8.Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů		036	-45 710,00	-45 710,00
A.IV.9	9.Oprávky k zákl. stádu a tažným zvířatům		037		
A.IV.10	10.Oprávky k DDHM		038	-20 929 892,91	-19 803 314,97
A.IV.11	11.Oprávky k ostatnímu DHM		039	-150 250,00	-143 343,00
B	B.Krátkodobý majetek celkem		040	147 721 154,05	176 736 349,66
B.I	I.Zásoby celkem		041	92 789,34	92 789,34
B.I.1	1.Materiál na skladě		042	92 789,34	92 789,34
B.I.2	2.Materiál na cestě		043		
B.I.3	3.Nedokončená výroba		044		
B.I.4	4.Polotovary vlastní výroby		045		
B.I.5	5.Výrobky		046		
B.I.6	6.Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		047		
B.I.7	7.Zboží na skladě a v prodejnách		048		
B.I.8	8.Zboží na cestě		049		
B.I.9	9.Poskytnuté zálohy na zásoby		050		
B.II	II.Pohledávky celkem		051	94 553 925,25	104 172 297,69
B.II.1	1.Odběratelé		052	1 456 309,58	1 762 715,84
B.II.2	2.Směnky k inkasu		053		
B.II.3	3.Pohledávky za eskontované cenné papíry		054		
B.II.4	4.Poskytnuté provozní zálohy		055	1 568 579,67	1 460 738,41
B.II.5	5.Ostatní pohledávky		056	25 057,20	17 156,59

Rozvaha

IČO
61389030

Sestaveno k 31.12.2017
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Číslo	Název	Číslo řádku	Stav	
			k 01.01.2017	k 31.12.2017
B.II.6	6.Pohledávky za zaměstnanci	057	691 221,67	238 084,69
B.II.7	7.Pohledávky za institucemi SZ a VZP	058		
B.II.8	8.Daň z příjmů	059	1 111 400,00	1 234 755,48
B.II.9	9.Ostatní přímé daně	060		
B.II.10	10.Daň z přidané hodnoty	061		
B.II.11	11.Ostatní daně a poplatky	062		
B.II.12	12.Nároky na dotace a ost. zúčtování SR	063	85 860 399,00	96 591 999,00
B.II.13	13.Nároky na dotace a ost. zúčtování ÚSC	064		
B.II.14	14.Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	065		
B.II.15	15.Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	066		
B.II.16	16.Pohledávky z vydaných dluhopisů	067		
B.II.17	17.Jiné pohledávky	068	390,00	790,00
B.II.18	18.Dohadné účty aktivní	069	3 935 605,45	2 952 281,00
B.II.19	19.Opravná položka k pohledávkám	070	-95 037,32	-86 223,32
B.III	III.Krátkodobý finanční majetek celkem	071	51 101 881,77	71 469 435,26
B.III.1	1.Peněžní prostředky v pokladně	072	470 090,47	550 087,32
B.III.2	2.Ceniny	073	3 718,00	
B.III.3	3.Peněžní prostředky na účtech	074	50 628 073,30	70 919 347,94
B.III.4	4.Majetkové cenné papíry k obchodování	075		
B.III.5	5.Dluhové cenné papíry k obchodování	076		
B.III.6	6.Ostatní cenné papíry	077		
B.III.7	7.Peníze na cestě	078		
B.IV	IV.Jiná aktiva celkem	079	1 972 557,69	1 001 827,37
B.IV.1	1.Náklady příštích období	080	1 972 557,69	1 001 827,37
B.IV.2	2.Príjmy příštích období	081		
	AKTIVA CELKEM	082	557 916 605,37	582 361 663,30

Rozvaha

IČO	
61389030	

Sestaveno k 31.12.2017
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Číslo	Název	Položka	Číslo řádku	Stav	
				k 01.01.2017	k 31.12.2017
A	A.Vlastní zdroje celkem		083	451 279 322,70	448 246 702,78
A.I	I.Jmění celkem		084	448 032 657,85	447 447 849,42
A.I.1	1.Vlastní jmění		085	410 195 451,33	405 625 313,15
A.I.2	2.Fondy		086	37 837 206,52	41 822 536,27
A.I.3	3.Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků		087		
A.II	II.Výsledek hospodaření celkem		088	3 246 664,85	798 853,36
A.II.1	1.Účet výsledku hospodaření		089		798 853,36
A.II.2	2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		090	3 246 664,85	
A.II.3	3.Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		091		
B	B.Cizí zdroje celkem		092	106 637 282,67	134 114 960,52
B.I	I.Rezervy celkem		093	640 758,00	407 716,00
B.I.1	1.Rezervy		094	640 758,00	407 716,00
B.II	II.Dlouhodobé závazky celkem		095	70 000,00	70 000,00
B.II.1	1.Dlouhodobé úvěry		096		
B.II.2	2.Vydané dluhopisy		097		
B.II.3	3.Závazky z pronájmu		098		
B.II.4	4.Přijaté dlouhodobé zálohy		099	70 000,00	70 000,00
B.II.5	5.Dlouhodobé směnky k úhradě		100		
B.II.6	6.Dohadné účty pasivní		101		
B.II.7	7.Ostatní dlouhodobé závazky		102		
B.III	III.Krátkodobé závazky celkem		103	105 509 725,79	131 574 288,02
B.III.1	1.Dodavatelé		104	1 654 297,53	10 303 984,61
B.III.2	2.Směnky k úhradě		105		
B.III.3	3.Přijaté zálohy		106	2 914 299,05	5 313 131,18
B.III.4	4.Ostatní závazky		107		18 150,00
B.III.5	5.Zaměstnanci		108	6 216 535,00	8 940 745,00
B.III.6	6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům		109	30 969,00	16 716,00
B.III.7	7.Závazky k institucím SZ a VZP		110	3 608 491,00	5 305 446,00
B.III.8	8.Dař z příjmů		111		
B.III.9	9.Ostatní přímé daně		112	1 120 726,00	1 863 541,00
B.III.10	10.Dař z přidané hodnoty		113	91 948,67	201 595,46
B.III.11	11.Ostatní daně a poplatky		114	17 610,00	22 579,00
B.III.12	12.Závazky ze vztahu k SR		115	85 922 000,00	96 591 999,00
B.III.13	13.Závazky ze vztahu k rozpočtu ÚSC		116		
B.III.14	14.Závazky z upsaných nesplacených cen. papírů a podílů		117		
B.III.15	15.Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti		118		
B.III.16	16.Závazky z pevných term. operací a opci		119		
B.III.17	17.Jiné závazky		120	148 505,00	210 974,00
B.III.18	18.Krátkodobé úvěry		121		
B.III.19	19.Eskontní úvěry		122		
B.III.20	20.Vydané krátkodobé dluhopisy		123		
B.III.21	21.Vlastní dluhopisy		124		
B.III.22	22.Dohadné účty pasivní		125	3 784 344,54	2 785 426,77
B.III.23	23.Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		126		
B.IV	IV.Jiná pasiva celkem		127	416 798,88	2 062 956,50
B.IV.1	1.Výdaje příštích období		128	346 798,88	1 992 956,50
B.IV.2	2.Výnosy příštích období		129	70 000,00	70 000,00
	PASIVA CELKEM		130	557 916 605,37	582 361 663,30

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i., Rozvojová 263, 165 02 PRAHA 6 - LYSOLAJE, Česká republika

Razítko :

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

Osoba odpovědná za sestavení :

Podpis odpovědné osoby :

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Kontrolní kód :

Okamžik sestavení :

Výkaz zisku a ztráty

IČO
61389030

Od 01.01.2017 do 31.12.2017
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Název střediska: 280000 - Ústav experimentální botaniky (s podřízenými)

Hlavní: TYPAINDO in (select TPA_ID from J_TPA where TPA_TYP like '1__')

Hospodářská: TYPAINDO in (select TPA_ID from J_TPA where (TPA_TYP like '2__' or TPA_TYP like '32__'))

Číslo	Název	Účt. sk.	Číslo řádku	Činnost		
				Hlavní	Hospodářská	Celkem
A	A. Náklady					
A.I	I. Spotřebované nákupy a nakupované služby		002	71 143 102,27		71 143 102,27
A.I.1	1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek		003	39 943 453,56		39 943 453,56
A.I.3	3. Opravy a udržování		005	4 498 415,16		4 498 415,16
A.I.4	4. Náklady na cestovné		006	5 200 774,42		5 200 774,42
A.I.5	5. Náklady na reprezentaci		007	485 022,29		485 022,29
A.I.6	6. Ostatní služby		008	21 015 436,84		21 015 436,84
A.III	III. Osobní náklady		013	138 417 360,00		138 417 360,00
A.III.10	10. Mzdové náklady		014	100 133 217,00		100 133 217,00
A.III.11	11. Zákonné sociální pojištění		015	33 167 654,00		33 167 654,00
A.III.13	13. Zákonné sociální náklady		017	5 116 489,00		5 116 489,00
A.IV	IV. Daně a poplatky		019	189 005,53		189 005,53
A.IV.15	15. Daně a poplatky		020	189 005,53		189 005,53
A.V	V. Ostatní náklady		021	10 471 931,73		10 471 931,73
A.V.16	16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále		022	605,00		605,00
A.V.19	19. Kurzové ztráty		025	493 960,43		493 960,43
A.V.21	21. Manka a škody		027	2 800,00		2 800,00
A.V.22	22. Jiné ostatní náklady		028	9 974 566,30		9 974 566,30
A.VI	VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP		029	45 198 838,41		45 198 838,41
A.VI.23	23. Odpisy dlouhodobého majetku		030	45 207 652,41		45 207 652,41
A.VI.27	27. Tvorba a použití rezerv a opravných položek		034	-8 814,00		-8 814,00
A.VII	VII. Poskytnuté příspěvky		035	99 916,72		99 916,72
A.VII.28	28. Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		036	99 916,72		99 916,72
A.VIII	VIII. Daň z příjmů		037	270 846,00		270 846,00
A.VIII.29	29. Daň z příjmů		038	270 846,00		270 846,00
	Náklady celkem		039	265 791 000,66		265 791 000,66

Výkaz zisku a ztráty

IČO
61389030

Od 01.01.2017 do 31.12.2017
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Název střediska: 280000 - Ústav experimentální botaniky (s podřízenými)

Hlavní: TYPADNO in (select TPA_ID from J_TPA where TPA_TYP like '1_')

Hospodářská: TYPADNO in (select TPA_ID from J_TPA where (TPA_TYP like '2_' or TPA_TYP like '32_'))

Položka		Číslo řádku	Činnost			
Číslo	Název		Účt. sk.	Hlavní	Hospodářská	Celkem
B	B. Výnosy					
B.I	I. Provozní dotace	041		198 238 805,20		198 238 805,20
B.I.1	1. Provozní dotace	042		198 238 805,20		198 238 805,20
B.III	III. Tržba za vlastní výkony a za zboží	047		15 687 893,84		15 687 893,84
B.IV	IV. Ostatní výnosy	048		52 663 154,83		52 663 154,83
B.IV.5	5. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále	049		4 251,00		4 251,00
B.IV.7	7. Výnosové úroky	051		119 311,26		119 311,26
B.IV.8	8. Kurzové zisky	052		424 611,61		424 611,61
B.IV.9	9. Zúčtování fondů	053		6 484 639,81		6 484 639,81
B.IV.10	10. Jiné ostatní výnosy	054		45 630 341,15		45 630 341,15
B.V	V. Tržby z prodeje majetku	055		0,15		0,15
B.V.13	13. Tržby z prodeje materiálu	058		0,15		0,15
	Výnosy celkem	061		266 589 854,02		266 589 854,02
C	C. Výsledek hospodaření před zdaněním	062		1 069 699,36		1 069 699,36
D	D. Výsledek hospodaření po zdanění	063		798 853,36		798 853,36

Razítko :

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

Osoba odpovědná za sestavení :

Podpis odpovědné osoby :

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Kontrolní kód :

Okamžik sestavení :

Razítko :	Odpovědná osoba (statutární zástupce) :	Osoba odpovědná za sestavení :
Podpis odpovědné osoby :		Podpis osoby odpovědné za sestavení :
Kontrolní kód :		Okamžik sestavení :



Příloha k účetní závěrce 2017

A. Popis účetní jednotky-

Účetní jednotka: ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Praha 6, Rozvojová 263
IČ: 61389030
DIČ: CZ 61389030
Právní forma: veřejná výzkumná instituce (v. v. i.)
Rozvahový den: 31. 12. 2017
Sestavil účetní závěrku: ing. Radek Hubata
Datum sestavení: 14. 05. 2018

Účel vzniku:

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v. v. i. (dále jen „ústav“ nebo „ÚEB AV ČR“) byl vytvořen k 01. 01. 1962 z oddělení fyziologie rostlin a oddělení fytopatologie Biologického ústavu ČSAV. K 01. 01. 1990 byl rozdělen na dva samostatné celky: Ústav experimentální botaniky: tvořila pracoviště v Praze a Olomouci, z pracoviště v Českých Budějovicích byl vytvořen Ústav molekulární biologie rostlin.

Hlavními oblastmi vědecké činnosti ústavu jsou rostlinná genetika, fyziologie a biotechnologie. Z genetické problematiky se ústav zabývá studiem struktury a funkce genomu rostlin, reparací DNA a molekulární genetikou pylu. Z fyziologické problematiky se zabývá hormonální a ekologickou regulací růstu a vývoje rostlin, mechanizmy účinku růstových regulátorů, fyziologií rostlinných virů a patofyziologií rostlin.

ÚEB AV ČR je jediným pracovištěm v ČR, jehož výzkum pokrývá širokou oblast rostlinné biologie i genetiky a tyto dvě oblasti studia rostlin propojuje. Výrazně se rozvinula i spolupráce s univerzitami (s Přírodovědeckou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci - společné pracoviště „Laboratoř růstových regulátorů“), s Katedrou experimentální biologie rostlin Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze, atp. Pracovníci ústavu vedli a vedou řadu diplomových i doktorských prací, a to v rámci řádných akreditací či smluv s univerzitami.



Ústav vydává dva impaktované mezinárodní vědecké časopisy: Biologia Plantarum a Photosynthetica. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací.

B. Zřizovatel a vznik

Zřizovatelem ÚSTAVU EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v. v. i., je Akademie věd ČR. ÚEB AV ČR, vznikl ke dni 01. 01. 2007 na základě zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, a je nástupnickou organizací Ústavu experimentální botaniky AV ČR.

C. Účetní informace

Účetní období: 01.01.2017 - 31. 12. 2017

Použité účetní metody a zásady účetnictví

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., v roce 2017 zpracoval účetní závěrku v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších dodatků a v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách. Údaje v účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč), pokud není uvedeno jinak.

Způsoby zpracování účetních záznamů

ÚEB AV ČR využívá pro zpracování finančního účetnictví informačně ekonomický systém iFIS od společnosti BBM s.r.o. a pro zpracování mzdového účetnictví software Elanor Global od společnosti Elanor spol. s r.o.



Způsoby a místa úschovy účetních záznamů

Účetní záznamy jsou zálohovány v elektronické verzi na základě servisní smlouvy uzavřené se Střediskem společných činností AV ČR, v. v. i., současně ÚEB AV ČR uschovává účetní záznamy v tištěné podobě, které archivuje v souladu se zákonem o účetnictví v platném znění.

Způsoby oceňování a odpisování

(pokud je jejich znalost významná pro posouzení finanční, majetkové situace a výsledku hospodaření účetní jednotky, odchylkách od účetních metod podle § 7 odst. 5 zákona s uvedením vlivu na majetek a závazky, na finanční situaci a výsledek hospodaření účetní jednotky)

ÚEB AV ČR, odpisuje metodou lineárních rovnoměrných účetních odpisů. Výše odpisu je stanovena vnitřní směrnici. Nakoupený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou. Majetek se začíná odepisovat následující měsíc po zavedení do účetnictví.

Ve veřejných výzkumných institucích se uplatňuje odlišný způsob účtování o odpisech majetku. Pro tento typ odepisování majetku se užívá termín „papírové výnosy“. Samotnou podstatou změny je zvyšování výnosů organizace o částku rovnající se odpisům majetku pořízeného z veřejných prostředků, aniž by se zároveň zvyšovaly příjmy organizace. Papírovými výnosy se rozumí snížení vlastního jmění veřejné výzkumné instituce o hodnotu odpisů majetku pořízeného z rozpočtových prostředků do výnosů.

Obecně lze říci, že veřejná výzkumná instituce odepisuje veškerý nabýty majetek bez tvorby Fondu reprodukce majetku jako výsledkově indiferentní operaci (náklady = výnosy).

Fond reprodukce majetku tvoří ÚEB AV ČR z odpisů majetku pořízeného z vlastních zdrojů a z prodeje majetku.

Skupina	Popis	Doba odepisování	Účetní odpis
1	Budovy	30 let	3,334%
2	Stavby	30 let	3,334%
3	energetické stroje	10 let	10,000%
4	stroje a zařízení	10 let	10,000%
5	Přístroje	5 let	20,000%
6	dopravní prostředky	4 roky	25,000%
7	Inventář	10 let	10,000%
8	Software	5 let	20,000%
9	Pozemky	neodepisují se	---
PC	Přístroje	4 roky	25,000%

Způsob tvorby a výše opravných položek a rezerv za uzavírané účetní období

V roce 2017 ÚEB AV ČR, netvořil opravné položky a rezervy.



D. Významné události, které se staly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky podle § 19 odst. 5 zákona

Mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky se nestaly žádné významné události.

E. Způsoby oceňování použité pro položky aktiv a závazků

K 31. 12. 2017 byl proveden přepočet aktiv a závazků v cizí měně v kursu vyhlašovaném ČNB k rozvahovému dni.

F. Název jiných účetních jednotek,

v nichž účetní jednotka sama nebo prostřednictvím třetí osoby (jednající jejím jménem a na její účet) drží podíl, tento podíl může být i v podobě držených akcií, s uvedením výše tohoto podílu, u akcií s uvedením počtu, jmenovité hodnoty a druhu těchto akcií, jakož i výše základního kapitálu, vlastního jmění, fondů a zisku nebo ztráty této jiné účetní jednotky za minulé období

ÚEB AV ČR, má vlastnický podíl ve Středočeském centru rostlinných biotechnologií, nám. starosty Pavla 44, 272 01 Kladno, IČ: 75133954.

G. Přehled splatných závazků

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., neviduje k 31. 12. 2017 žádné splatné závazky ČSSZ na pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, zdravotním pojišťovnám veřejného zdravotního pojištění ani nemá žádné evidované daňové nedoplatky u příslušných finančních orgánů.



**H. Počet a jmenovitá hodnota akcií nebo podílů,
nebo nemají-li jmenovitou hodnotu, informace o jejich ocenění**

ÚEB AV ČR, v roce 2017 eviduje podíl v Středočeském centru rostlinných biotechnologií, nám. starosty Pavla 44, 272 01 Kladno, IČ: 75133954 ve výši 10 000 Kč.

I. Cenné papíry a dluhopisy

Majetkové cenné papíry

ÚEB AV ČR, nehospodaří s žádnými majetkovými cennými papíry.

Vyměnitelné a prioritní dluhopisy

ÚEB AV ČR, nehospodaří s žádnými vyměnitelnými a prioritními dluhopisy.

J. Částky dlužné,

které vznikly v daném účetním období a zbytková doba jejich splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let

ÚEB AV ČR, neviduje žádné dlužné částky, které vznikly v daném účetním období a zbytková doba jejich splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let.

ÚEB AV ČR, eviduje pohledávky po splatnosti déle než 180 dnů ve výši 275.677,33 Kč. ÚEB AV ČR neviduje závazky po splatnosti nad 180 dnů.

**K. Celková výše finančních nebo jiných závazků,
které nejsou obsaženy v rozvaze (bilanci)**

ÚEB AV ČR, nemá žádné finanční nebo jiné závazky neobsažené v rozvaze v roce 2017.



L. Výsledek hospodaření
v členění podle hlavní a hospodářské činnosti a pro účely daně z příjmů

V roce 2017 ÚEB AV ČR, provozoval pouze hlavní činnost a výsledek hospodaření z této činnosti v roce 2017 činí 1,069.699,36 Kč před zdaněním.

M. Počet pracovníků

Průměrný evidenční přeypočtený počet pracovníků v členění podle kategorií

ÚEB AV ČR, v roce 2017 eviduje 202,20 průměrných přeypočtených pracovníků.

Rozbor dle kategorií pracovníků:

Kategorie	Vědecký pracovník	Odborný prac. VaV-VŠ	Odborný prac. VŠ	Odborný prac. SŠ	Odborný prac. VaV-SŠ	THP pracovník	Dělnické profese	Provozní pracovník
Prům. přeypočtený počet pracovníků	98,41	39,18	4,71	33,41	0	14,57	6,90	5,32

Osobní náklady za účetní období v členění podle Výkazu zisku a ztráty u položek mzdové náklady a ostatní sociální náklady.

Osobní náklady	Částka v Kč
Osobní náklady celkem	138.417.360,00
Mzdové náklady	99.968.822,00
Zákonné sociální pojištění	33.167.654,00
Ostatní sociální náklady	5.116.489,00
Náhrada příjmu při nemoci a pracovním úrazu Kč z ř. „Mzdové náklady“	164.395,00



Údaje o počtu a postavení zaměstnanců (pokud jsou zároveň členy statutárních, kontrolních nebo jiných orgánů určených statutem, stanovami nebo zřizovací listinou)

V ÚEB AV ČR, byl v roce 2007 na základě zákona č. 341/2005 Sb., o v. v. i., jmenován statutární zástupce (ředitelka), jmenována Dozorčí rada a zvolena Rada Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. Současný ředitel (ve funkci od června 2017) je vědeckým pracovníkem.

7 interních členů Rady Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. je voleno z řad pracovníků ÚEB + 4 externí členi, též voleni vědeckými pracovníky.

1 interní člen Dozorčí rady byl jmenován zřizovatelem z řad pracovníků ÚEB + 4 externí členi jmenování zřizovatelem.

N. Ohodnocení členů statutárních a kontrolních orgánů

V roce 2017 byly vyplaceny členům dozorčí rady odměny ve výši 40.000 Kč a odměny členům Rady ÚEB AV ČR činily v roce 2017 celkem 114.000 Kč.

O. Účast členů (statutárních kontrolních nebo jiných orgánů účetní jednotky určených statutem, stanovami nebo jinou zřizovací listinou)

a jejich rodinných příslušníků v osobách, s nimiž účetní jednotka uzavřela za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy

ÚEB AV ČR, má uzavřeny následující smlouvy v souladu s tímto bodem:

- Smlouvou o poskytování daňového poradenství ze dne 18. 04. 2012 s Ing. Pavlem Kriegsmanem (člen DR)
- Smluvní vztahy – právní poradenství s JUDr. Milošem Kvasničkou (člen DR)

Níže jmenovaní externí členové Rady pracoviště jsou zaměstnanci právnických osob, s nimiž ÚEB AV ČR uzavřel dílčí smlouvy nebo dodatky smluv pro rok 2017 týkající se řešení grantových projektů:

Prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. - Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc. – Univerzita Palackého v Olomouci, Mgr. Jan Lipavský, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., a prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc. – Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. a Masarykova univerzita Brno.



P. Výše záloh a úvěrů, poskytnutých členům orgánů uvedeným v písmenu n), s uvedením úrokové sazby, hlavních podmínek a případně proplacených částkách

ÚEB AV ČR, neviduje v roce 2017 žádné zálohy a úvěry poskytnuté členům orgánů uvedeným v písmenu n).

Q. Rozsah, ve kterém byl výpočet zisku nebo ztráty ovlivněn způsoby oceňování finančního majetku v průběhu účetního období nebo bezprostředně předcházejícího účetního období (pokud ocenění má vliv na budoucí daňovou povinnost, nutnost uvést o tom podrobnosti)

V roce 2017 nebyl hospodářský výsledek ovlivněn způsoby oceňování finančního majetku.

R. Způsob zajištění základu daně z příjmu

ÚEB AV ČR, dlouhodobě spolupracuje s daňovým poradcem, který zajišťuje zpracování daňového přiznání za rok 2017. Při zjištění daňového základu je postupováno v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., zákon o dani z příjmu v platném znění a dle § 20 tohoto zákona jsou uplatňovány položky snižující základ daně.

S. Rozdíly mezi daňovou povinností připadající na běžné nebo minulé účetní období a již zaplacenou daní v těchto účetních obdobích



Mezi daňovou povinností připadající na běžné nebo minulé účetní období a již zaplacenou daní v těchto účetních obdobích není v případě ÚEB AV ČR rozdíl.

T. Významné položky z rozvahy (bilance) nebo výkazu zisku a ztráty,
u kterých je uvedení podstatné pro hodnocení finanční a majetkové situace a výsledku hospodaření účetní jednotky, pokud tyto informace nevyplývají přímo ani nepřímo z rozvahy (bilance) a výkazu zisku a ztráty

Rozbor neinvestiční dotace Výkaz zisku a ztrát ř. 078

poskytovatel (zdroj)	dotace v Kč	počet projektů
AV ČR-podpora VO a zajištění činn.	78.031.999,00 Kč	5
GA ČR – hlavní řešitel	39.330.000,00 Kč	27
GA ČR – spoluřešitel	15.556.000,00 Kč	15
GA ČR - postdoktorand	2.489.000,00 Kč	2
MŠMT	49.871.999,00 Kč	34
MPO	1.000.000,00 Kč	1
TAČR	2.798.000,00 Kč	2
Ministerstvo zemědělství	1.643.000,00 Kč	2
EUC	805.747,20 Kč	2
IITA	771.260,00 Kč	1
MHMP	2.871.000,00 Kč	1
Panax	3.070.800,00 Kč	2
Celkem	198.238.805,20 Kč	94

Rozbor investiční dotace Rozvaha z ř. 093

poskytovatel (zdroj)	dotace v Kč	počet projektů
AV ČR-podpora VO a zajištění činn.	30.373.240,00 Kč	13
Celkem	30.373.240,00 Kč	13



U. Přehled o poskytnutých darech a dárcích

V roce 2017 nebyl poskytnut ÚEB AV ČR, žádný peněžní dar.

V. Přehled informací o veřejných sbírkách

*podle zvláštního předpisu (zákon č. 117/2001 Sb. o veřejných sbírkách) - uvedení
účelu a výše vybraných částek*

V roce 2017 nebyly vybírány žádné veřejné sbírky.

***W. Způsob vypořádání výsledku hospodaření
z předcházejících účetních období (rozdělení zisku)***

Výsledek hospodaření za rok 2016 ve výši 3,246.664,85 Kč byl v roce 2017 po odsouhlasení Radou ÚEB AV ČR převeden do RF.

X. Další údaje

*(podle zvláštních právních předpisů a rozhodnutí účetní jednotky), které nejsou v
příloze uvedeny, ale mají významnou vypovídající schopnost o ekonomické
činnosti účetní jednotky*

V Praze dne 18. 05. 2018

RNDr. Martin Vágner, CSc.
ředitel Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.