

POZVÁNKA

Vážená paní, vážený pane,
zveme Vás na jednání vědecké rady společností AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. a Agritec Plant Research s.r.o., které se uskuteční ve čtvrtek **23. ledna 2025 od 9:30 hod** v zasedacím sále společnosti AGRITEC.

Program jednání

MZe-RO-1023 – Dlouhodobá koncepce rozvoje výzkumné organizace Agritec Plant Research s.r.o. (2023–2027)

Příjemce: Agritec Plant Research s.r.o.

Odpovědný řešitel: Ing. Prokop Šmirous, Ph.D.

Zpravodaj: Ing. Markéta Altová, MZe ČR

Oponent: doc. Ing. Miroslav Habán, Ph.D., Universita Komenského v Bratislave

Stručné informace o stavu řešení projektů NAZV, TAČR, MŠMT a Horizont Evropa, kde jsme řešiteli nebo spoluřešiteli

MZe QL24010185 – Komplexní technologie pěstování kmínu kořeného reagující na měnící se klimatické podmínky s důrazem na kvalitativní parametry produkce (2024–2028)

Příjemce: Agritec Plant Research s.r.o.

Řešitel: Ing. Prokop Šmirous, Ph.D.

Spoluřešitelé: FYTO Králík s.r.o. (Ing. Jaroslav Králík, Ph.D.), Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Fakulta zemědělská a technologická (prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.), Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta (Ing. Helena Pluháčková, Ph.D.)

MZe QK21010332 – Mechanismus rezistence řepkových škůdců proti insekticidům, jejich výchozí citlivost k novým insekticidům a dopad insekticidních aplikací na vývoj larev škůdců a jejich přirozených nepřátel (2021–2025)

Příjemce: Agritec Plant Research s.r.o.

Řešitel: Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D.

Spoluřešitelé: LESPROJEKT-SLUŽBY s.r.o. (Ing. Karel Charvát), OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. (Ing. Eva Plachká, Ph.D.), Ostravská univerzita – Přírodovědecká fakulta (doc. RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.), Zemědělský výzkum, spol. s r.o. (Ing. Pavel Kolařík), MENDELU (doc. Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.)

MZe ČR QK21010151 — Získávání rostlinných olejů pomocí moderních metod (2021–2024)

Příjemce: Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Řešitel: Ing. Jiří Souček Ph.D.

Spoluřešitelé: Agritec Plant Research s.r.o. (Ing. Marie Bjelková, Ph.D.), Farmet a.s. (Ing. Michal Kaválek, Ph.D.), Česká zemědělská univerzita v Praze / Technická fakulta (prof. Ing. David Herák, Ph.D.).

TA0 FW10010461 – Moderní technologie ve šlechtění olejnin a luskovin – zavedení tvorby dihaploidů a molekulární identifikace donorů rezistence ve šlechtitelských programech olejnin a luskovin (2024–2026)

Příjemce: SELGEN, a. s.

Řešitel: Ing. Kateřina Bělská

Spoluřešitelé: Agritec Plant Research s.r.o. (Mgr. Jiří Horáček, Ph.D.), OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. (Mgr. Viktor Vrbovský, DiS.), Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. (Ing. Miroslav Klíma, Ph.D.), Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Fakulta zemědělská a technologická (prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.)

MSM LUC24014 – Význam symbiotické kapacity hrachu pro agroekosystém (2024–2027)

Příjemce: Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

Řešitel: Mgr. Martina Janoušková, Ph.D.

Spoluřešitelé: Agritec Plant Research s.r.o. (Ing. Iva Smýkalová, Ph.D.)

MSM (OP JAK) CZ.02.01.01/00/23-020/0008497— SMART rostlinné biotechnologie pro udržitelné zemědělství (2024–2028)

Příjemce: Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.

Řešitel: Mgr. Karel Doležal, Dr., DSc.

Spoluřešitelé: Agritec Plant Research s.r.o. (Ing. Iva Smýkalová, Ph.D.), Zemědělský výzkum, spol. s r.o. (RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.), Agrotest fyto s.r.o. (Ing. Marta Zavřelová, Ph.D.), Symbiom, s.r.o. (RNDr. Aleš Látr, Ph.D.), CHEMAP AGRO, s.r.o. (Simona Vehovská)

HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01-05: Legume-cereal intercropping for sustainable agriculture across Europe (LEGUMINOSE), ID: 101082289 (2022–2026)

Koordinátor: Università Degli Studi Di Firenze – Prof. Giacomo Pietramellara

Partner: Agritec Plant Research s.r.o., Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D.

HORIZON-CL6-2022-BIODIV-02-02-two-stage: Breeding European Legumes for Increased Sustainability (BELIS), ID: 101081878 (2023–2028)

Koordinátor: Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement – Dr. Bernadette Julier

Partner: Agritec Plant Research s.r.o., RNDr. Miroslav Griga, CSc.

Předpokládané ukončení programu do 13:30 hodin.

Těšíme se na Vaši aktivní účast.

V Šumperku 6. ledna 2025

Ing. Prokop Šmirous, Ph.D.
ředitel společností

Žádáme Vás o laskavé potvrzení Vaší účasti do 20. ledna 2025 na e-mailovou adresu smoronovav@agritec.cz.