|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MENTOR NEVE** | **INTÉZET, TANSZÉK** | **E-MAIL** | **KUTATÁSI TÉMA CÍME** |
| **Dr. Abrankó László** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és -Analitika Tanszék | [abranko.laszlo.peter@uni-mate.hu](mailto:abranko.laszlo.peter@uni-mate.hu) | Élelmiszeralkotók biológiai hozzáférhetőségének vizsgálata in vitro emésztésszimulációs modellben |
| **Dr. Bodrogi Lilla** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiológia Tanszék | [bodrogi.lilla@uni-mate.hu](mailto:bodrogi.lilla@uni-mate.hu) | A koleszterindús táplálék, mint stresszfaktor szerepe a szervezet oxidáns és antioxidáns rendszerének komplex működésére és ennek hatása az anyagcserefolyamatok szabályozására génkiütött nyúlmodellben. |
| **Dr. Csorbai Balázs** | AKI Halgazdálkodási Tanszék | [csorbai.balazs@uni-mate.hu](mailto:csorbai.balazs@uni-mate.hu) | A mobilhaltető használatának vizsgálata a természetes vízi halállományok megerősítésére |
| **Dr. Czimbalmos Róbert** | Karcagi Kutatóintézet | [Czimbalmos.Robert@uni-mate.hu](mailto:Czimbalmos.Robert@uni-mate.hu) | 1. A tájfajták hasznosítási lehetőségeinek szélesítése és felhasználása a vidékfejlesztésben  2. A precíziós gazdálkodás alkalmazásának lehetőségei a növénytermesztésben, növénynemesítésben |
| **Dr. Futó Zoltán** | Környezettudományi Intézet, Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék | [futo.zoltan@uni-mate.hu](mailto:futo.zoltan@uni-mate.hu) | Különböző öntözési módok hatása a napraforgó terméseredményére és minőségére, réti talajon |
| **Dr. Hoffmann Orsolya Ivett** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék | [hoffmann.orsolya.ivett@uni-mate.hu](mailto:hoffmann.orsolya.ivett@uni-mate.hu) | Génszerkesztési eljárások fejlesztése emlős modelleken |
| **Dr. Kiss János** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológiai és Alkalmazott Biotechnológiai Tanszék | [Kiss.Janos@uni-mate.hu](mailto:Kiss.Janos@uni-mate.hu) | Az antibiotikumrezisztencia-determinások terjedésének molekuláris mechanizmusai baktériumokban |
| **Dr. Kiss Péter** | Műszaki Intézet, Járműtechnika Tanszék | [kiss.peter@uni-mate.hu](mailto:kiss.peter@uni-mate.hu) | A talaj nedvességtartalmának és mechanikai tulajdonságának kapcsolata |
| **Dr. Klátyik Szandra** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | [klatyik.szandra@uni-mate.hu](mailto:klatyik.szandra@uni-mate.hu) | Mezőgazdasági eredetű kémiai szennyezők ökotoxiológiai vizsgálatai vízi növényi és állati nem célszervezeteken |
| **Dr. Kristó István** | Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növénytermesztési Kutatóközpont, Növénytermesztési és Agrotechnikai Kutatóállomás (Szeged) | [Kristo.Istvan@uni-mate.hu](mailto:Kristo.Istvan@uni-mate.hu) | Gabonafélék és hüvelyesek növénytársításának vetésváltásban betöltött szerepe |
| **Dr. Lencsés Enikő** | Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Agrárlogisztika, Kereskedelem és Marketing Tanszék | [lencses.eniko@uni-mate.hu](mailto:lencses.eniko@uni-mate.hu) | Agrárvállalkozások fejlesztési lehetőségei a digitalizáció tükrében |
| **Dr. Libisch Balázs Károly** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott  Biotechnológia Tanszék | [libisch.balazs.karoly@uni-mate.hu](mailto:libisch.balazs.karoly@uni-mate.hu) | Antibiotikumokkal szemben szerzett rezisztenciát mutató kórokozó baktériumok környezeti rezervoárjainak felmérése |
| **Dr. Mörtl Mária** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | [Mortl.Maria@uni-mate.hu](mailto:Mortl.Maria@uni-mate.hu) | Felszívódó hatású növényvédő szerek vizsgálata a guttációs folyadékban |
| **Dr. Rákoczi Attila** | Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék | [rakoczi.attila@uni-mate.hu](mailto:rakoczi.attila@uni-mate.hu) | A Közös Agrárpolitika agrár- és vidékfejlesztési támogatási rendszer, különös tekintettel a tájvédelem, agrárkörnyezetvédelmi intézkedésekre |
| **Dr. Sipos László** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelési, Kereskedelmi, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítési Tanszék | [sipos.laszlo@uni-mate.hu](mailto:sipos.laszlo@uni-mate.hu) | Illatérzékelési tesztek teljesítményértékelése |
| **Dr. Skoda Gabriella** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológiai Tanszék | [skoda.gabriella@uni-mate.hu](mailto:skoda.gabriella@uni-mate.hu) | A hazai nagyvadak természetes tápláléknövényeinek mikotoxin analízise |
| **Dr. Szabó Mónika** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék | [Szabo.Monika@uni-mate.hu](mailto:Szabo.Monika@uni-mate.hu) | Genomi szigetek és plazmidok - a rezisztencia terjedése mechanizmusának vizsgálata baktériumokban |
| **Dr. Szabó Zoltán** | Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Fenntartható Turizmus Tanszék | [Szabo.Zoltan.dr@uni-mate.hu](mailto:Szabo.Zoltan.dr@uni-mate.hu) | SPA turizmus szerepe a gazdaság- és területfejlesztésben |
| **Dr. Takács Eszter** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | [takacs.eszter84@uni-mate.hu](mailto:takacs.eszter84@uni-mate.hu) | Növényvédőszer-készítmények és összetevőinek ökotoxikológiai vizsgálatai |
| **Dr. Temesi Ágoston** | Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Vállalati Gazdaságtan Tanszék | [temesi.agoston@uni-mate.hu](mailto:temesi.agoston@uni-mate.hu) | Az élelmiszerek fenntarthatóságát hihetően jelző tényezők vizsgálata |
| **Dr. Villányi Vanda** | Genetika és Biotechnológia Intézet | [villanyi.vanda@uni-mate.hu](mailto:villanyi.vanda@uni-mate.hu) | A metabolomika alkalmazása a burgonyanemesítésben |
| **Dr. Zalai Mihály** | Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék | [zalai.mihaly@uni-mate.hu](mailto:zalai.mihaly@uni-mate.hu) | 1. Az agrártáj botanikai diverzitást befolyásoló tényezők vizsgálata  2. Gazdálkodási rendszerek, táblák, féltermészetes élőhelyek gyomszabályozási vizsgálata |
| **Dr. Zsomné dr. Muha Viktória** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatika Tanszék | [zsomne.muha.viktoria@uni-mate.hu](mailto:zsomne.muha.viktoria@uni-mate.hu) | Roncsolásmentes módszeren alapuló minőségellenőrzési rendszerek fejlesztése |