

Ssz.	T.	Név	Titulus	Szervezet	Munkacsoport	Elérhetőség (e-mail cím)
		<b>Nébih</b>				
		<b>Dr. Oravecz Márton</b>	<b>elnök</b>	Nébih		
1		<b>Dr. Nagy Attila</b>	<b>igazgató</b>	Nébih ÉLI igazgató		<a href="mailto:nagyattila@nebih.gov.hu">nagyattila@nebih.gov.hu</a>
2		<b>Jordán László</b>	<b>igazgató</b>	Nébih NTAI igazgató	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés	<a href="mailto:JordanL@nebih.gov.hu">JordanL@nebih.gov.hu</a>
3		<b>Ecsedi István</b>	<b>osztályvezető</b>	Nébih NTAI Ellenőrzési Osztály	9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:ecsedii@nebih.gov.hu">ecsedii@nebih.gov.hu</a>
4		<b>Némethy Andrea</b>	<b>Növényi termék ellenőr</b>	Nébih NTAI Ellenőrzési Osztály	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:NemethyA@nebih.gov.hu">NemethyA@nebih.gov.hu</a>
5		<b>Poós Bernát</b>	<b>témavezető</b>	Nébih MGEI Szántóföldi Fajtakísérleti Osztály	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:PoosB@nebih.gov.hu">PoosB@nebih.gov.hu</a>
6		<b>Ruga-Kovács Blanka</b>	<b>témavezető</b>	Nébih MGEI Szántóföldi Fajtakísérleti Osztály	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:KovacsBl@nebih.gov.hu">KovacsBl@nebih.gov.hu</a>
7		<b>Lukácsné dr. Veres Edina</b>	<b>takarmánybiztonsági felügyelő</b>	Nébih ÉTBI Termékellenőrzési Osztály	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:lukacsneed@nebih.gov.hu">lukacsneed@nebih.gov.hu</a>
8		<b>Bartyik Tünde</b>	<b>élelmiszerbiztonsági főfelügyelő</b>	Nébih ÉTBI Termékellenőrzési Osztály	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:BartyikT@nebih.gov.hu">BartyikT@nebih.gov.hu</a>
9		<b>Vásárhelyi Adrienn Ildikó</b>	<b>osztályvezető</b>	Nébih ÉLI KMO	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:vasarhelyia@nebih.gov.hu">vasarhelyia@nebih.gov.hu</a>
10		<b>Polyákovity Éva</b>	<b>referens</b>	Nébih ÉLI KMO	8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:polyakovitye@nebih.gov.hu">polyakovitye@nebih.gov.hu</a>
11		<b>Sréterné dr. Lancz Zsuzsanna</b>	<b>laboratóriumvezető</b>	Nébih ÉLI Mikrobiológiai NRL	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:lanczsz@nebih.gov.hu">lanczsz@nebih.gov.hu</a>
12		<b>Kardos Valéria</b>	<b>laboratóriumvezető</b>	Nébih ÉLI Toxikológiai NRL	5. Toxikológia	<a href="mailto:kardosv@nebih.gov.hu">kardosv@nebih.gov.hu</a>
13		<b>Lőrincz Anna</b>	<b>laboratóriumvezető</b>	Nébih ÉLI Analitikai NRL	5. Toxikológia	<a href="mailto:lorincza@nebih.gov.hu">lorincza@nebih.gov.hu</a>
14	<b>Dr.</b>	<b>Csertán-Halász Ágnes</b>	<b>laboratóriumi referens</b>	Nébih ÉLI Növény-egészségügyi Diagnosztikai NRL	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:HalaszA@nebih.gov.hu">HalaszA@nebih.gov.hu</a>
		<b>Miklós Gabriella</b>	<b>telephelyvezető</b>	Nébih ÉLI Analitikai NRL Szfv.		
		<b>Agrárminisztérium</b>				
15	<b>Dr.</b>	<b>Bognár Lajos</b>	<b>élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkár, országos főállatorvos</b>	AM		
16		<b>Kemenczei Ágnes</b>	<b>élelmiszerbiztonsági szakreferens</b>	AM, Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:agnes.kemenczei@am.gov.hu">agnes.kemenczei@am.gov.hu</a>
17		<b>Lakatos István</b>	<b>főerdész</b>	AM, Vadgazdálkodási Főosztály, Kapos-Tolnai Tájéegység, Tamási Erdészet	8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:istvan.lakatos@am.gov.hu">istvan.lakatos@am.gov.hu</a>
		<b>Egvetemek, kutatóhelyek:</b>				

Ssz.	T.	Név	Típus	Szervezet	Munkacsoport	Elérhetőség (e-mail cím)
18	Dr.	Dublecz Károly	tanszékvezető egyetemi tanár	MATE Georgikon Campus Élettani és Takarmányozástani Intézet	7. Dekontaminációs technológiák, ipari kapcsolatok	<a href="mailto:Dublecz.Karoly@uni-mate.hu">Dublecz.Karoly@uni-mate.hu</a>
19	Dr.	Fodor Péter	professor emeritus, egyetemi tanár	MATE Budai Campus Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet ()	8. Dekontaminációs technológiák, ipari kapcsolatok, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:Fodor.Peter@uni-mate.hu">Fodor.Peter@uni-mate.hu</a>
20	Dr.	Kovács Melinda	egyetemi tanár, kutatócsoport vezető	MATE Kaposvári Campus Élettani és Takarmányozástani Intézet ()	5. Toxikológia	<a href="mailto:Kovacs.Melinda@uni-mate.hu">Kovacs.Melinda@uni-mate.hu</a>
21	Dr.	Szabó András	tanszékvezető egyetemi tanár	MATE Kaposvári Campus Élettani és Takarmányozástani Intézet ()	5. Toxikológia	<a href="mailto:szabo.andras@uni-mate.hu">szabo.andras@uni-mate.hu</a>
22	Dr.	Fodor Judit	egyéni szakértői tag		3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása.	<a href="mailto:szabo.fodor.judit@gmail.com">szabo.fodor.judit@gmail.com</a>
23	Dr.	Mézes Miklós	tanszékvezető egyetemi tanár	MATE Szent István Campus Élettani és Takarmányozástani Intézet ()	5. Toxikológia, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:Mezes.Miklos@uni-mate.hu">Mezes.Miklos@uni-mate.hu</a>
24	Dr.	Kriszt Balázs	általános és oktatási intézetigazgató helyettes, ügyvezető elnök	MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, MATE-GEAC	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:Kriszt.Balazs@uni-mate.hu">Kriszt.Balazs@uni-mate.hu</a>
25	Dr.	Szabó István	tanszékvezető egyetemi docens	MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 5. Toxikológia	<a href="mailto:cserhati.matyas@uni-mate.hu">cserhati.matyas@uni-mate.hu</a>
26	Dr.	Csenki-Bakos Zsolt	főmunkatárs	MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet Halgazd. TSZ	5. Toxikológia	<a href="mailto:csenki.zsolt@mkk.szie.hu">csenki.zsolt@mkk.szie.hu</a>
27	Dr.	Dr. Ferencziné Dr. Szőke Zsuzsanna	tudományos főmunkatárs	MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Gödöllő (Állatbiotechnológia Tsz)	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szf-ön (=term. köz. véd.)	<a href="mailto:ferenczine.szoke.zsuzsanna@uni-mate.hu">ferenczine.szoke.zsuzsanna@uni-mate.hu</a>
28	Dr.	Marczika Andrásné Dr. Sörös Csilla	egyetemi adjunktus	MATE-Analitika	7. Dekontaminációs technológiák, ipari kapcsolatok	<a href="mailto:marcziha.andrasne.soros.csilla@uni-mate.hu">marcziha.andrasne.soros.csilla@uni-mate.hu</a>
29	Dr.	Abrankó László	egyetemi tanár	MATE-Analitika	7. Dekontaminációs technológiák, ipari kapcsolatok	<a href="mailto:Abranko.Laszlo.Peter@uni-mate.hu">Abranko.Laszlo.Peter@uni-mate.hu</a>
30	Dr.	Hornok László	professor emeritus	MATE, SZIE Tudományos Rektorhelyettes (204-2013), Professzorok Batthyány Köre	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:hornok.laszlo@mkk.szie.hu">hornok.laszlo@mkk.szie.hu</a>
31	Dr.	Szabó P. Balázs	főiskolai docens, intézetvezető	SZTE Mérnöki Kar Élelmiszermérnöki Intézet	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 5. Toxikológia	<a href="mailto:szpb@mk.u-szeged.hu">szpb@mk.u-szeged.hu</a>
32	Dr.	Szepesi-Bencsik Dóra	főiskolai docens	SZTE Mérnöki Kar Élelmiszermérnöki Intézet	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása. 5. Toxikológia	<a href="mailto:bencsikd@mk.u-szeged.hu">bencsikd@mk.u-szeged.hu</a>
33	Dr.	Süth Miklós	intézetigazgató	ÁTE Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:Suth.Miklos@univet.hu">Suth.Miklos@univet.hu</a>

Ssz.	T.	Név	Típus	Szervezet	Munkacsoport	Elérhetőség (e-mail cím)
34	Dr.	Jozwiak Ákos Bernárd	igazgatóhelyettes, c. egyetemi tanár	ÁTE Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:Jozwiak.Akos@univet.hu">Jozwiak.Akos@univet.hu</a>
35	Dr.	Farkas Zsuzsa	élelmiszer adatelemző	ÁTE Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:farkas.zsuzsa@univet.hu">farkas.zsuzsa@univet.hu</a>
36	Dr.	Zentai Andrea	élelmiszer adatelemző	ÁTE Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:zentai.andrea@univet.hu">zentai.andrea@univet.hu</a>
37	Dr.	Poór Miklós	egyetemi adjunktus	PTE GyTK, Gyógyszerhatástani Tanszék	5. Toxikológia	<a href="mailto:poor.miklos@pte.hu">poor.miklos@pte.hu</a>
38	Dr.	Kószegi Tamás	egyetemi tanár	PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet és PTE Szentágothai János Kutató Központ	5. Toxikológia	<a href="mailto:koszegi.tamas@pte.hu">koszegi.tamas@pte.hu</a>
39	Dr.	Szemethy László	egyetemi tanár	PTE TTK, Biológiai Intézet, Állatszerveztani és Fejlődésbiológiai Tanszék	8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:laszlo.szemethy@gmail.com">laszlo.szemethy@gmail.com</a>
40		Márkus Rita	PhD hallgató	PTE TTK, Biológiai Intézet, Növénybiológiai Tanszék	8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:markusrita90@gmail.com">markusrita90@gmail.com</a>
41	Dr.	Stranczinger Szilvia	egyetemi adjunktus	PTE TTK, Biológiai Intézet, Növénybiológiai Tanszék	8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:sziszi55@gamma.ttk.pte.hu">sziszi55@gamma.ttk.pte.hu</a>
42	Dr.	Mesterházy Ákos	Akadémikus, tudományos tanácsadó, c. egyetemi tanár	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged	5. Toxikológia, 6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:akos.mesterhazy@gabonakutato.hu">akos.mesterhazy@gabonakutato.hu</a>
43	Dr.	Tóth Beáta	kutatási igazgató	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:beata.toth@gabonakutato.hu">beata.toth@gabonakutato.hu</a>
44		Meszlényi Tamás	GK munkatárs	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása,	<a href="mailto:tamas.meszlenyi@gabonakutato.hu">tamas.meszlenyi@gabonakutato.hu</a>
45		Szabó Balázs	GK munkatárs	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:balazs.szabo@gabonakutato.hu">balazs.szabo@gabonakutato.hu</a>
46		Berényi Attila	GK munkatárs	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged	2. Analitika, 5. Toxikológia	<a href="mailto:attila.berenyi@gabonakutato.hu">attila.berenyi@gabonakutato.hu</a>

Ssz.	T.	Név	Titulus	Szervezet	Munkacsoport	Elérhetőség (e-mail cím)
47	Dr.	Pócsi István	tanszékvezető egyetemi tanár	DE TTK, Biotechnológiai Intézet, Molekuláris Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 4. Molekuláris biológia, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:pocsi.istvan@science.unideb.hu">pocsi.istvan@science.unideb.hu</a>
48	Dr.	Gálné dr Miklós Ida	egyetemi docens	DE TTK, Biotechnológiai Intézet, Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológia Tanszék vezető	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:miklos.ida@science.unideb.hu">miklos.ida@science.unideb.hu</a>
49	Dr.	Emri Tamás	egyetemi tanár	DE TTK, Biotechnológiai Intézet, Molekuláris Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:emri.tamas@science.unideb.hu">emri.tamas@science.unideb.hu</a>
50	Dr.	Leiter Éva	egyetemi docens	DE TTK, Biotechnológiai Intézet, Molekuláris Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:leiter.eva@science.unideb.hu">leiter.eva@science.unideb.hu</a>
51	Dr.	Pfliegler Valter Péter	egyetemi adjunktus	DE TTK, Biotechnológiai Intézet, Molekuláris Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:pfliegler.valter@science.unideb.hu">pfliegler.valter@science.unideb.hu</a>
52	Dr.	Pusztahelyi Tünde	központvezető egyetemi tanár	DE MÉK Agrárműszerközpont	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:pusztahelyi@agr.unideb.hu">pusztahelyi@agr.unideb.hu</a>
53	Dr.	Varró Petra	egyetemi adjunktus	ELTE TTK Élettani és Neurobiológiai tanszék	5. Toxikológia	<a href="mailto:varro.petra@ttk.elte.hu">varro.petra@ttk.elte.hu</a>
54	Dr.	Magyar Donát	aerobiológus	Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK), Budapest	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment	<a href="mailto:Magyar.donat@gmail.com">Magyar.donat@gmail.com</a>
55		Ferenczi Szilamér	tudományos főmunkatárs	ELKH KOKI Molekuláris Neuroendokrin Csoport és MATE GBI Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tsz	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:ferenczi@koki.hu">ferenczi@koki.hu</a>
56	Dr.	Vida Gyula	főigazgató	ELKH ATK MGI, Kalászos Gabona Nemesítési Osztály	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés	
57	Dr.	Puskás Katalin	tudományos munkatárs	ELKH ATK MGI, Kalászos Gabona Nemesítési Osztály	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés	<a href="mailto:puskas.katalin@atk.hu">puskas.katalin@atk.hu</a>
58	Dr.	Szőke Csaba	tudományos főmunkatárs	ELKH ATK MGI, Kukoricaneemesítési Osztály	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés	<a href="mailto:szoke.csaba@atk.hu">szoke.csaba@atk.hu</a>
59	Dr.	Dernovics Mihály	tudományos főmunkatárs	ELKH ATK MGI, Növényélettani és Metabolomikai Osztály	2. Analitika	<a href="mailto:dernovics.mihaly@atk.hu">dernovics.mihaly@atk.hu</a>
60	Dr.	Gondor Kinga	tudományos munkatárs	ELKH ATK MGI, Növényélettani és Metabolomikai Osztály	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:gondor.kinga@atk.hu">gondor.kinga@atk.hu</a>
61	Dr.	Szalai Gabriella	tudományos tanácsadó	ELKH ATK MGI, Növényélettani és Metabolomikai Osztály	4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:szalai.gabriella@atk.hu">szalai.gabriella@atk.hu</a>
62		Hamow Kamirán Áron	tudományos segédmunkatárs	ELKH ATK MGI,	2. Analitika, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szántóföldön (=természetes közösségek védelme)	<a href="mailto:hamow.kamiran@atk.hu">hamow.kamiran@atk.hu</a>

Ssz.	T.	Név	Titulus	Szervezet	Munkacsoport	Elérhetőség (e-mail cím)
63	Dr.	Molnár Orsolya Eszter	tudományos munkatárs	ELKH ATK NÖVI, Növénykórtani Osztály	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:molnar.orsolya@agrar.mta.hu">molnar.orsolya@agrar.mta.hu</a>
		<b>Ipar, szolgáltató laboratóriumok:</b>				
64	Dr.	Bartók Tibor	ügyvezető / tudományos főmunkatárs	Fumizol Kft., Szeged / MATE Kaposvári Campus, Mikotoxinok az Élelmiszerláncban Kutatócsoport	2. Analitika	<a href="mailto:tibor.bartok@fumizol.hu">tibor.bartok@fumizol.hu</a>
65	Dr.	Czéh Árpád	tanszékvezető, c. egyetemi docens / kutatócsoport vezető	PTE TTK Kémiai Intézet, Alkalmazott Molekuláris Tudományok Külső Tanszék / Soft Flow-PTE Immunanalitika Kutatócsoport	2. Analitika, 6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:aczeh@foss.dk">aczeh@foss.dk</a>
66		Szigeti Tamás	üzletfejlesztési igazgató	Wessling Hungary Kft., Budapest	2. Analitika	<a href="mailto:szigeti.tamas@wessling.hu">szigeti.tamas@wessling.hu</a>
67		Stefánné Szopkó Henrietta	Analitika Csoportvezető	SGS Hungária Kft.	2. Analitika, 5. Toxikológia	<a href="mailto:Henrietta.Szopko@sgs.com">Henrietta.Szopko@sgs.com</a>
68		Fejes Katalin	NR Sales Manager	SGS Hungária Kft.	9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:Katalin.Fejes@sgs.com">Katalin.Fejes@sgs.com</a>
69	Dr.	Oprics-Nagy Andrea	Quality Manager/Minőségirányítási vezető	SGS Hungária Kft.	6. Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment, 9. Nemzetközi kapcsolatok; kommunikáció, edukáció	<a href="mailto:andrea.nagy@sgs.com">andrea.nagy@sgs.com</a>
70		Molnár Lajos	laboratóriumvezető	SGS Hungária Kft.	1. Növényvédelem, rezisztencianemesítés, 8. Mikotoxintermelő gombák kontrollja szf-ön (=term. köz. véd.)	<a href="mailto:lajos.molnar@sgs.com">lajos.molnar@sgs.com</a>
71		Czapár Mária	microbiologist	SGS Hungária Kft.	3. Mikrobiológia, a toxikus gombák monitorozása, 4. Molekuláris biológia	<a href="mailto:maria.czapar@sgs.com">maria.czapar@sgs.com</a>
72		Bálint Mária	ügyvezető	Bálint Analitika Kft.	5. Dekontaminációs technológiák, ipari kapcsolatok	<a href="mailto:titkarsag@balintanalitika.hu">titkarsag@balintanalitika.hu</a>
73	Dr.	Tölgyesi Ádám	laboratóriumvezető	Mertcontrol Hungary Kft.	2. Analitika	<a href="mailto:tolgyesi83@gmail.com">tolgyesi83@gmail.com</a>