

Source - Name of University that is providing contact list	Title / Titulus	First name/ Keresztnév	Last name/ Családnév	Job title / Beosztás	Department / Intézet	Institution name where the academic is currently employed / Intézmény, Egyetem	Country/ Ország	Email	Phone / Tel	Contact/ Kapcsolattartó	Webpage/ Webcím	Collaboration/ Oktatási, kutatási Együttműködés rövid leírása	Közös cikk	Megjegyzés
University of Debrecen	Dr.	Jyoti K.	Jaiswal	Principal In	Center for Genetic Medicine Research	Children's National Hospital	USA	jkjaiswal@childrensnatio	1 202 476 6456	Dr. Bacsó Zsolt	https://childrensnational.org/research-and-education/about-crfaculty-and-leadership-directory/jyoti-jaiswal			
University of Debrecen	Prof.	Peter	Chiba	Group leader	Institute of Medical Chemistry	Center for Pathobiochemist	Austria	peter.chiba@meduniwie	+43 1 40160 38001	Dr. Goda Katalin	https://www.meduniwien.ac.at/hip/medchemie/wissenschaftsforschung/peter-chiba/	Az ABC transzporterek katalitikus mechanizmusának vizsgálata, különös tekintettel az ABCB1 fehérjére.		
University of Debrecen	Dr.	Thomas	Stockner	Associate Professor	Institute of Pharmacology	Center for Physiology and P	Austria	thomas.stockner@medu	+43 1 40160 31215	Dr. Goda Katalin	https://www.meduniwien.ac.at/web/index.php?id=688&res_id=132&name=Thomas_Stockner https://fresbforschung.meduniwien.ac.at/forschung-research-research-focuses/chemical-safety-and-cancer-prevention/gergely-szakacs/	Az ABC transzporterek katalitikus mechanizmusának vizsgálata. Molekuláris dinamikai szimulációk végzése az ABCB1 fehérjével.		
University of Debrecen	Prof.	Gergely	Szakacs	Group leader	Institute of Cancer Research	Medical University of Vienn	Austria	gergely.szakacs@medun	4314582541	Dr. Goda Katalin		Az ABC transzporterek katalitikus mechanizmusának vizsgálata, különös tekintettel az ABCB1 és ABCG2 transzporterekre.		
University of Debrecen	Dr.	Laura	Conforti	Associate p	Division of Nephrology & Hypertension	College of Medicine, Univer	USA	Laura.Conforti@uc.edu	1 513 5586009	Dr. Hajdu Péter	http://med2.uc.edu/conforti/			
University of Debrecen	Prof	Hiroimi	Imamura	Professor, Associate professor	ISIR	Osaka University, Laborato	Japan	imamura@sanken.osaka	757 537 681	Dr. Krasznai Zoltán	http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/le/?post_type=labos&p=194&doing_wp_cron=1533803587.9210069179534912109375			
University of Debrecen	Dr	Carlos Maria	Galmarini	Senior Man	Cell Biology and Pharmacogenomics	Pharmamar Thomas Jefferson University	Spain	cgalmarini@pharmamar.	NINCS	Dr. Nagy Péter	https://www.linkedin.com/in/carlos-maria-galmarini-2408a419/			
University of Debrecen	Prof	Richard G.	Pestell	professor	Kimmel Cancer Center	University	USA	richard.pestell@jefferso	1-215-503-5692	Dr. Nagy Péter	http://www.labpestell.com/			
University of Debrecen	Prof	Bernard	Attali	Professor	Sagol School of Neuroscience	Sackler Medical School, Tel Aviv University	Israel	battali@post.tau.ac.il	+972-3-640 5116	Dr. Panyi György	https://english.tau.ac.il/profile/battali , http://medicine.myttau.org/attali/			
University of Debrecen	Dr	Christine	Beeton	Associate professor	Department of Molecular Physiology and Biophysics	Baylor College of Medicine	USA	beeton@bcm.edu	713 798 5030	Dr. Panyi György	https://www.bcm.edu/research/labs/christine-beeton			
University of Debrecen	Prof	Carol	Deutsch	Professor	Department of Physiology	University of Pennsylvania, Perelman School of Medicine	USA	cjd@mail.med.upenn.ed	215-898-8014	Dr. Panyi György	http://www.med.upenn.edu/apps/faculty/index.php/g20001860/p4052			
University of Debrecen	Prof	Mustafa	Djamgoz	Professor	Department of Life Science	Imperial College, London, U	UK	m.djamgoz@imperial.ac.	44 (0)20 7594 5370	Dr. Panyi György	https://www.imperial.ac.uk/people/m.djamgoz			
University of Debrecen	Dr	Antonio	Felipe		Molecular Physiology Laboratory	University of Barcelona	Spain	afelipe@ub.edu	349 340 346 16	Dr. Panyi György	http://www.bq.ub.es/personal/afelipe/presentacion/ingles.htm			
University of Debrecen	Prof	Elizabeth	Ferroni Schwartz	Professor	Laboratório de Toxinologia, Departamento de Ciências Fisiológicas	Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília	Brasil	beth.ferroni@gmail.com	61-310-73106	Dr. Panyi György	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4784824E4&idiomaExibicao=2			
University of Debrecen	Dr.	Rocio K.	Finol Urdaneta	Group leader	Electrophysiology Facility for Cell Phenotyping and Drug Discovery, IHMRI-UOW	University of Wollongong,	Australia			Dr. Panyi György	https://scholars.uow.edu.au/display/ay/roci_finol-urdaneta	Ioncsatorna gátló skorpion toxin alapú peptidok terápiás irányú fejlesztése a központi idegrendszer betegségeinek legyőzésére: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006295219304812?via%3Dihub		
University of Debrecen	Prof	Glenn	King	Professor	Division of Chemistry & Structural Biology	Institute for Molecular Bioscience, The University of Queensland	Australia	g.king2@uq.edu.au	61-733-462025	Dr. Panyi György	https://imb.uq.edu.au/bugs-and-drugs	Ioncsatorna gátló skorpion toxin alapú peptidok terápiás irányú fejlesztése fájdalom- és a központi idegrendszer betegségeinek legyőzésére. PhD hallgató közös képzése, a PhD részét képező tudományos munka közös végzése. https://www.pnas.org/content/115/34/E8077 , https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00965174819304254?via%3Dihub		

Source - Name of University that is providing contact list	Title / Titulus	First name/ Keresztnév	Last name/ Családnév	Job title / Beosztás	Department / Intézet	Institution name where the academic is currently employed / Intézmény, Egyetem	Country/ Ország	Email	Phone / Tel	Contact/ Kapcsolattartó	Webpage/ Webcím	Collaboration/ Oktatási, kutatási Együttműködés rövid leírása	Közös cikk	Megjegyzés
University of Debrecen	Prof	Richard	Lewis	Professor, director	IMB Centre for Pain Research	Institute for Molecular Bioscience, The University of Queensland	Australia	r.lewis@uq.edu.au	(617) 3346 2984	Dr. Panyi György	https://researchers.uq.edu.au/researcher/948			
University of Debrecen	Prof.	Ray S.	Norton	Professor, Group leader	Monash Institute of Pharmaceutical Sciences, Monash University, Parkville	Monash University (Parkvill	Australia	Ray.Norton@monash.edu		Dr. Panyi György	https://research.monash.edu/en/persons/raymond-norton	ioncsatorna gátló skorpió toxin alapú peptidok terápiás irányú fejlesztése autoimmun betegségek kezelésére, peptid kémia, peptidok analógok előállítása. PhD hallgató közös képzése, a PhD részét képező tudományos munka közös végzése.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041010118301946?viaIihub	
University of Debrecen	Prof	Luis	Pardo	Professor	AG Oncophysiology	Max-Planck-Institute of Experimental Medicine, Göttingen	Germany	pardo@em.mpg.de	4.95514E+11	Dr. Panyi György	https://www.uni-goettingen.de/en/127638.html , http://www.em.mpg.de/index.php?id=89&tx_jppageteaser_pi1[backid]=16			
University of Debrecen	Prof	Lourival	Possani	Professor	Instituto de Biociencia	National Autonomous University of Mexico	Mexico	possani@ibt.unam.mx	52-77-73121709	Dr. Panyi György	http://www.ibt.unam.mx/server/PRG_base?tipo:doc,dir:PRG.curriculum,par:possani			
University of Debrecen	Prof	Albrecht	Schwab	Professor	Physiologisches Institut II	University of Munster	Germany	aschwab@uni-muenster.de	49 251 8355329	Dr. Panyi György	https://www.medizin.uni-muenster.de/physiologie/medizin/institut/mitarbeiter-staff/schwab-albrecht-prof-dr-med/ , https://www.uni-muenster.de/Cells-in-Motion/de/people/all/schwab-a.php	Pancreatic Cancer; A pályázat célja a hasnyálmirigy rák kialakulását és metasztázis képességét elősegítő tumor mikrokörnyezet felderítése, különös tekintettel tumor mikrokörnyezet ionösszetételére, pH-jára, és a tumort infiltráló immunsejtek tulajdonságaira. A pályázat megvalósítását egy nemzetközi PhD hallgatói képzési hálózaton keresztül egymással szinergikusan működő kutatócsoportok végzik. A pályázat céljainak megvalósításában 7 ország 12 kutatócsoportja, és a hozzájuk kapcsolódó		
University of Debrecen	Prof	Hannes	Stockinger	Professor	Center for Pathophysiology, Infectology and Immunology	Medical University of Vienna	Austria	hannes.stockinger@meduniwien.ac.at	43-1-40160-33001	Dr. Panyi György	https://www.meduniwien.ac.at/hp/phd-immunologie/research-laboratories/hannes-stockinger-phd/ , https://www.meduniwien.ac.at/hp/cepi/			
University of Debrecen	Prof	Walter	Stuehmer	Professor	AG Oncophysiology	Max-Planck-Institute of Experimental Medicine	Germany	stuehmer@em.mpg.de, ws@em.mpg.de	49 551 3899 643, 49 (0) 551 3899 646	Dr. Panyi György	https://www.uni-goettingen.de/en/58039.html , http://www.em.mpg.de/index.php?id=32			
University of Debrecen	Dr	Kenton	Swartz	Laboratory Director	Molecular Physiology and Biophysics section	National Institutes of Neurological Disorders and Stroke, Porter	USA	swartzk@ninds.nih.gov	(301) 435-5652	Dr. Panyi György	https://neuroscience.nih.gov/ninds/Faculty/Profile/kenton-swartz.aspx	https://elifesciences.org/articles/42372		
University of Debrecen	Dr.	Andrew A.	Walker	Postdoctoral Research Fellow	Institute for Molecular Bioscience	The University of Queensland	Australia	a.walker@imb.uq.edu.au	61 7 334 62326	Dr. Panyi György	https://researchers.uq.edu.au/researcher/10272	ioncsatorna gátló toxinok izolálása és jellemzése izeltiárbuakból megbízható biotechnológiai célokra	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965174819304254?viaIihub	
University of Debrecen	Prof.	Yosef	Gruenbaum	Professor	Department of Genetics	Hebrew University of Jerusalem	Izrael	gru@mail.huji.ac.il	00972-2-6585995	Dr. Szabó Gábor	https://scholars.huji.ac.il/gruenbaum/home http://www.agri.tohoku.ac.jp/en/about/organization/graduate/bunsi/index.html			
University of Debrecen	Prof.	Masahiko	Harata	Professor	Molecular Biology	Tohoku University	Japan	mharata@biochem.toho	0081-22-757-4333	Dr. Szabó Gábor	http://kimura-lab.bio.titech.ac.jp/members.html	H2A.2 nukleoszómák stabilitása		
University of Debrecen	Prof.	Hiroshi	Kimura	Professor	Department of Biological	Institute of Innovative Rese	Japan	hkimura@bio.titech.ac.jp	0081-45-924-5742	Dr. Szabó Gábor		Nukleoszóma stabilitás függése a DNS topológiai állapotától		
University of Debrecen	Prof	Roland	Brock	Head of De	Department of Biochemistry	Radboud University Nijmegen	Netherlands	R.Brock@ncmls.ru.nl	31-24-366-6213	Dr. Szöllösi János	https://www.radboudumc.nl/en/people/roland-brock	https://www.mdpi.com/1422-0067/20/13/3370		
University of Debrecen	Dr	Reno	Debets	Laboratory	Department of Medical Oncology	Erasmus Medical Center, R	Netherlands	r.debets@erasmusmc.nl	31 (0) 10 70 41 718	Dr. Szöllösi János	https://www.erasmusmc.nl/47454/51019/4738385/4741605/members.tumor.immunology.group			

Source - Name of University that is providing contact list	Title / Titulus	First name/ Keresztnév	Last name/ Családnév	Job title / Beosztás	Department / Intézet	Institution name where the academic is currently employed / Intézmény, Egyetem	Country/ Ország	Email	Phone / Tel	Contact/ Kapcsolattartó	Webpage/ Webcím	Collaboration/ Oktatási, kutatási Együttműködés rövid leírása	Közös cikk	Megjegyzés
University of Debrecen	Prof	Burt G.	Feuerstein	Group lead	Department of Neurology	University of Arizona, College of Medicine; Department of Laboratory Medicine and the Brain Tumor Research Center of the Department of Neurological Surgery, School of Medicine University of California San Francisco, USA	USA	feuersteinb@gmail.com; BFeuerstein@gmail		Dr. Szöllösi János	https://profiles.ucsf.edu/burt.feuerstein http://www3.mpibpc.mpg.de/groups/jovin/			
University of Debrecen	Dr	Thomas	Jovin	Emeritus D	Laboratory for Cellular Dynamics	Max Planck Institute for Bi	Germany	tjovin@gwdg.de	49 551 201 1382	Dr. Szöllösi János				
University of Debrecen	Prof	Vinod	Subramaniam	Professor	MIRA Institute for Biomedical Technology and Technical Medicine	University of Twente, Enschede; Weizmann Institute of Science, Department of Biological Regulation, Faculty of Biology, Max and Lillian Cantolotto Building, room 312	Netherlands	V.Subramaniam@utwen	31 (0) 53 489 3157	Dr. Szöllösi János	https://research.vu.nl/en/person/s/vinod-subramaniam			
University of Debrecen	Prof	Yosef	Yarden	Professor	Department of Biological Regulation	University of Twente, Enschede; Weizmann Institute of Science, Department of Biological Regulation, Faculty of Biology, Max and Lillian Cantolotto Building, room 312	Israel	Yosef.Yarden@weizman	972 8 9344502; 972-	Dr. Szöllösi János	http://www.weizmann.ac.il/Biological_Regulation/Yossi_Yarden/home			
University of Debrecen	Dr	Thomas A.	Waldmann	Senior inve	Lymphoid Malignancies Branch, Cytokine Immunology and Immunotherapy Section	Center for Cancer Research	USA	tawald@mail.nih.gov	1 3014966656	Dr. Vámosi György	https://ccr.cancer.gov/Lymphoid-Malignancies-Branch/thomas-a-waldmann		https://www.pnas.org/content/116/4/2721120	
University of Debrecen	Prof	Gerhard J.	Schütz	Professor	Institute of Applied Physics	Vienna University of Techn	Austria	schuetz@iap.tuwien.ac	43(1)58801-13470	Dr. Vámosi György	https://biophysics.iap.tuwien.ac.at/home/ http://www.biophysik.uni-jena.de/index.php/mitarbeiter/2-heinemann-stefan	T-sejt biofizika, EGFR receptorcsalád, mikroszkópia		
University of Debrecen	Prof	Stefan H.	Heinemann	Professor	Institute of Biochemistry and Biophysics	Friedrich Schiller University	Germany	stefan.h.heinemann@un	03641 9-395650/ 031	Dr. Varga Zoltán		fejlesztés-függő K+ csatornák kapuzása		
University of Debrecen	Dr	Jonathan R.	Silva	Assistant P	Biomedical Engineering Department of Physiology and Biophysics, School of Medicine	University of Washington	USA	jonsilva@wustl.edu	1-314-935-8837	Dr. Varga Zoltán	https://engineering.wustl.edu/Profiles/Pages/Jonathan-Silva.aspx https://silvalab.bme.wustl.edu/	fejlesztés-függő Na+ csatornák kapuzása		
University of Debrecen	Dr.	Francesco	Tombola	Associate professor	Department of Physiology and Biophysics, School of Medicine	University of California, Irvi	USA	ftrombola@uci.edu	(949) 824-9137	Dr. Varga Zoltán	https://www.faculty.uci.edu/profile.cfm?faculty_id=5609	Hv1 protoncsatorna gátolozereinek fejlesztése, közös TET pályázat		
University of Debrecen	Prof	Hinrich	Abken	Professor	Abteilung für Gen-Immuntherapie	RCI Stiftung Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie c/o Universitätsklinikum Regensburg	Germany	hinrich.abken@ukr.de	+49-941-944-381-11	Dr. Vereb György	https://www.rcii.de/	CAR T cell therapy	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7038081/ https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0304-3835(20)30185-3 https://www.mdpi.com/1422-0067/21/3/1039 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S03043835203018537 via%3Dihub	
University of Debrecen	Prof	Akihiro	Kusumi	Professor	Membrane Cooperativity Unit	Okinawa Institute of Scienc	Japan	akihiro.kusumi@oist.jp		Dr. Vereb György	https://groups.oist.jp/mcu/akihiro-kusumi	Single molecule imaging		
University of Debrecen	Prof	Maxime	Lehmann	Professor	Faculté de Pharmacie	Université de Strasbourg	France	maxime.lehmann@unist	+33 (0)3 688 541 92	Dr. Vereb György	http://www-lbp.unistra.fr/auteur66.html	Integrins in cancer		

Source - Name of University that is providing contact list	Title / Titulus	First name/ Keresztnév	Last name/ Családnév	Job title / Beosztás	Department / Intézet	Institution name where the academic is currently employed / Intézmény, Egyetem	Country/ Ország	Email	Phone / Tel	Contact/ Kapcsolattartó	Webpage/ Webcím	Collaboration/ Oktatási, kutatási Együttműködés rövid leírása	Közös cikk	Megjegyzés
University of Debrecen	Prof.	Angelika	Vollmar	Professor	Department of Pharmacy	University of Munich	Germany	angelika.vollmar@cup.uni-muenchen.de	49 89 2180 77168	Dr. Vereb György	https://www.pharmbiol.cup.uni-muenchen.de/vollmar/index.html	vFATPase inhibitors		
University of Debrecen	Dr.	Márk	Barok	investigator	Laboratory of Molecular Oncology	University of Helsinki, Biom	Finland	barok.mark@gmail.com		Dr. Vereb György		Antibody-drug conjugates	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5930687/	
University of Debrecen	Prof.	Andreas	von Knethen	Professor	Experimental Anaesthesiology	University Hospital Frankfurt	Germany	Andreas.vonknethen@kgu.de		Dr. Vereb György		Measuring FRET for therapeutic purposes	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC31534496/	
University of Debrecen	Prof.	Philipp	Beckhove	Professor	Department for Interventional Immunology	RCI Stiftung Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie c/o Universitätsklinikum Regensburg	Germany	Philipp.Beckhove@klinik.uni-regensburg.de		Dr. Vereb György	https://www.rcii.de/	immunotherapeutic targets		
University of Debrecen	Prof.	Roland	Brock	Head of Department	Department of Biophysics, Single Molecule Genetics	Radboud University Nijmegen	Netherlands	R.Brock@ncmls.ru.nl	31-24-366-6213	Dr. Vereb György	https://www.radboudumc.nl/en/people/roland-brock	EGFR dynamics	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC650801/	
	Dr.	Irene	Tiemann-Boege	Group leader	Department of Biophysics, Single Molecule Genetics	Johannes Kepler University, Linz	Austria	irene.tiemann@jku.at	+43 732 2468 7620	Dr. Nagy Péter	https://www.jku.at/index.php?id=5679	ErbB2 clustering		
	Dr.	Maria-Magdalena	Mocanu		Department of Biophysics	"Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy Bucharest	Romania			Dr. Szöllösi János, Dr. Nagy Péter			https://www.mdpi.com/1422-0067/20/5/1062	
University of Debrecen	Dr.	Juan	Ausio	Group leader	Department of Biochemistry and Microbiology	University of Victoria	Canada	jausio@uvic.ca		Dr. Szabó Gábor		H2A.2 nukleoszóma stabilitás	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32298286/?from_term=szabo+ausio+debrecen&from_pos=2	
University of Debrecen	Dr.	Yves	Pommier	Branch leader	CCR-NCI	NIH	USA	Yves.Pommier@nih.gov		Dr. Szabó Gábor		H1.5 linker histone variant		
University of Debrecen	Prof.	László	Nagy	Co-director	Institute for Fundamental Biomedical Research	Johns Hopkins University School of Medicine	USA	lnagy@jhmi.edu	+1 727-767-8928	Dr. Vámosi György	https://www.hopkinsallchildrens.org/Academics/Research/Institute-for-Fundamental-Biomedical-Research/Laszlo-Nagy,-M.D.-Ph.D	nuclear receptors	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.analchem.9b04902	
University of Debrecen	Dr.	Izhar	Karbat		Department of Biomolecular Sciences	Weizmann Institute of Science	Israel	izhar.karbat@weizmann.ac.il		Prof. Dr. Panyi György	http://www.weizmann.ac.il	káliumcsatornák kapuzására, elsősorban a C-típusú inaktivációs kinetikájára gyakorolt hatásának vizsgálata. Az inaktivációs	doi: 10.1073/pnas.1908903116	
University of Debrecen	Dr.	Andrew	Mhyre	Director of Therapeutic Discovery, Peptide Drug Initiative	Fred Hutchinson Institute	University of Washington School of Medicine	USA	amhyre@fredhutch.org	(206) 667-3047	Prof. Dr. Panyi György	https://research.fhcr.org/olson/en.html	ioncsatorna gátló, skorpió toxin alapú peptid terápia irányú fejlesztése fájdalom- és központi idegrendszer betegségeinek gyógyására. A toxinok szelektivitásának és affinitásának vizsgálata.		