



Informații personale

Nume și / prenume **Szedlacsek Ștefan Eugen**
 Adresa Institutul de Biochimie al Academiei Române, Splaiul
 Independenței 296, 060031 București, (România),
 Telefon/Fax stefan.szedlacsek@biochim.ro / szedlacs@yahoo.co.uk
 Mobil <https://www.biochim.ro/researchers-staff/stefan.szedlacsek/>
 Cetățenie +40-21-223 9069 / +40-21-223 9068
 Data și locul nașterii +40-722-366-074
 Gen Română
 Masculin

Experiența profesională

Perioada 1990 - prezent

Funcția sau postul ocupat Șef Departament Enzimologie - Institutului de Biochimie al Academiei Române.

Activități și responsabilități principale Studii structurale și funcționale ale enzimelor implicate în transducția semnalului; Studii privind relația structură-funcție în protein tirozin fosfataze; Determinarea structurii 3D a unor enzime;

Numele și adresa angajatorului Institutul de Biochimie al Academiei Române, București, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Perioada 2008-2015

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar

Activități și responsabilități principale Titular Curs "Tehnologia ADN recombinat" / Director la divizia de chimie biologică

Numele și adresa angajatorului Școala Normală Superioară, București, România.

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație/predare

Perioada 2003-prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar

Activități și responsabilități principale Curs „Biochimie”

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Sapiența” – Miercurea-Ciuc (Romania)

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație / Predare

Perioada 1990-1991/ 2005-2006

Funcția sau postul ocupat Profesor asociat

Activități și responsabilități principale Titular curs “Mecanismele reacțiilor enzimactice”, Titular curs “Tehnologia ADN recombinat”

Numele și adresa angajatorului Universitatea București (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație / Predare

Perioada 1994-2007

Funcția sau postul ocupat Profesor asociat

Activități și responsabilități principale Titular curs “Tehnologia ADN recombinat”

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica – București, (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație / Predare

Perioada 1983-1990

Funcția sau postul ocupat Biochimist Senior

Activități și responsabilități principale Purificarea proteinelor prin afinitate și cromatografie hidrofoabă; Studii teoretice și experimentale ale cineticii și mecanismelor reacțiilor enzimactice; Studii de cinetică enzimatică pentru inhibitorii de legare strânsă; Noi modele de cataliză enzimatică analizate din punct de vedere al reacțiilor în lanț.

Numele și adresa angajatorului Institutul de Științe Biologice, București, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Perioada 1979-1983
 Funcția sau postul ocupat Cercetător biochimist
 Activități și responsabilități principale Studii biochimice realizate: noi metode de purificare a nicotinamidei adenin dinucleotide-(NAD). Optimizarea procesului de proteoliză utilizată la prepararea mediilor de cultură. Optimizarea cultivării microorganismelor „dificile” la scară industrială. Îmbunătățirea compoziției mediilor de cultură pentru producția de vaccin. Studii teoretice și experimentale privind creșterea bacteriilor. Studii ale mutagenzei induse de UV asupra bacteriilor liofilizate.
 Numele și adresa angajatorului Institutul “Pasteur”, Calea Giulești nr. 333, Zip code 060269, București, România
 Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare
Perioada 1976-1979
 Funcția sau postul ocupat Inginer chimist,
 Numele și adresa angajatorului Sintofarm, București, România
 Tipul activității sau sectorul de activitate Sinteză și producție de medicamente

Educația și formare

Perioada 1990
 Calificarea / Diploma obținută Doctor în Biotehnologie
 Titlul tezei “Modele teoretice și experimentale ale reacțiilor enzimaticе”
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Universitatea Politehnică București
Perioada 1976-1981
 Calificarea / diploma obținută Licențiat în matematică
 Titlul tezei de dizertație “Aplicarea teoriei lanțurilor Markov în studiul reacțiilor enzimaticе”
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Facultatea de Matematică și Informatică - Universitatea din București
Perioada 1971-1976
 Calificarea / diploma obținută Inginer chimist
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Sinteză organică
 Numele și tipul instituției de învățământ Institutul Politehnic București, Facultatea de Inginerie Chimică; Secția Tehnologia Substanțelor Organice.
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Șef de promoție pe țară

PERSONAL SKILLS	Understanding				Speaking					Writing
Mother language(s):	Hungarian, Romanian									
Other language(s) Self-assessment European level (*)		Listening		Reading	Spoken interaction		Spoken production			
English	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user
French	A2	Basic user	B1	Independent user	A2	Basic user	A2	Basic user	B1	Independent user
German	B1	Independent user	B1	Independent user	A2	Basic user	A2	Basic user	A2	Basic user

Stagii de cercetare în străinătate/Granturi

Anul/ Perioada	Stagii de cercetare	Instituția gazdă/poziția
22.08.2022- 21.02.2023	Programul Fulbright Visiting Scholar: Grant nr. 779/14.06.2022/ Titlul proiectului: Investigații biochimice și celulare privind potențiala utilizare a AFFIBODY-urilor în terapia leucemiei.	Universitatea din Texas, MD Anderson Cancer Center (SUA), Departamentul de Leucemie / Profesor
09.12.2009- 19.12.2009	Bursă pentru proiectul P-CUBE TNA (FP7)	Centrul Wellcome Trust pentru Genetică Umană, Divizia de Biologie Structurală, Universitatea din Oxford, UK/ Bursier
30.06.2008- 01.08.2008	Grant colaborare nr.MRTN-CT-2006-035830 (FP6), acronim PTPNET,	Centrul Wellcome Trust pentru Genetică Umană, Divizia de Biologie Structurală Universitatea din Oxford, UK/Cercetător științific
16.04.2007- 12.07.2007	Grant de excelență Marie Curie	Universitatea Tehnică din Munchen, Departamentul de Chimie, Germania/ Cercetător științific
01.02.2005- 30.04.2005	Grant de la Fundația Germană de Cercetare (DFG)	Departamentul de Biologie Structurală, Universitatea din Saarland, Facultatea de Medicină, Homburg, Germania/ Cercetător științific
01.06.2004- 30.07.2004	Grant de la Fundația Germană de Cercetare (DFG)	Departamentul de Biologie Structurală, Universitatea din Saarland, Facultatea de Medicină, Homburg, Germania/ Cercetător științific
2001 - 2002	Program NATO Linkage Grant și stagiul de cercetare "Alexander von Humboldt"	Institutul Max Planck de Fiziologie Moleculară, Dortmund, Germania/ Cercetător științific
18.02.2000- 29.04.2000	Stagiul de cercetare EMBO	Institutul Max Planck de Fiziologie Moleculară, Dortmund, Germania/ Cercetător științific
1998 - 1999	Program NATO Linkage Grant și stagiul de cercetare "Alexander von Humboldt"	Institutul Max Planck de Fiziologie Moleculară, Dortmund, Germania/ Cercetător științific
15.05.1997- 14.08.1997	Stagiul de cercetare "Alexander von Humboldt"	Departamentul de Biologie a Membranelor Moleculare, Institutul Max Planck de Biofizică, Frankfurt/Main, Germania/Cercetător științific
05.07.1996- 20.12.1996	Bursier "Alexander von Humboldt"	Departamentul de Biologie a Membranelor Moleculare, Institutul Max Planck de Biofizică, Frankfurt/Main, Germania/Bursier
01.11.1992- 30.11.1993	Bursier "Alexander von Humboldt"	Institutul de Biochimie, Universitatea „Christian Albrechts” din Kiel, Germania/Bursier
01.07.1991- 31.08.1992	Stagiul de cercetare postdoctorală	Laboratorul de cercetare Burnside, Universitatea din Illinois la Urbana-Champaign, SUA/ Postdoc
15.10.1988- 12.12.1988	Bursă FEBS	Bursier FEBS în cadrul Centrului de Biologie Moleculară CNRS Marsilia-Franța;

Granturi internaționale

Anul/ Perioada	Denumire proiect/Acrionim	Nr. Grant/ Instituții implicate	Poziția în proiect
2022-2024	Radiomarcarea afibody pentru diagnosticul tumorilor și aplicații teranostice în medicina nucleară	2886/2021 Acord Bilateral pentru proiectul comun de cercetare încheiat între: Academia Română: Institutul de Biochimie Academia de Științe Ungara: Institutul de Cercetări Nucleare (ATOMKI) din Debrecen Universitatea din Debrecen- Partener voluntar	Coordonator proiect pentru România
2021-2022	Următoarea generație de ținte de medicamente pentru schizofrenie/ NEXTDRUG	EEA-RO-NO-2018-0535 (nr.:34SEE/2021);	Profesor/lider de grup
2019-2022	Noi afibody radiomarcați pentru imagistică și terapie țintită	3698/2018 Acord Bilateral pentru proiectul comun de cercetare încheiat între: Academia Română: Institutul de Biochimie Academia de Științe Ungara: Institutul de Cercetări Nucleare (ATOMKI) din Debrecen Universitatea din Debrecen- Partener voluntar	Coordonator proiect pentru România
2017-2018	Compus pentru inhibarea anumitor procese de semnalizare legate de evoluția proceselor cognitive.	327/2017 Contract de finanțare pentru cercetare încheiat cu firma CRU Ltd Ungaria	Coordonator proiect pentru România
2007-2011	Protein tirozin fosfataze: structură, reglare și funcție biologică/ PTPNET	MRTN-CT-2006-no.: 035830; Marie Curie Research Training Networks, Framework Program 6, finanțat de Comisia Europeană	Manager de proiect partener
2005	Marie Curie Excellence	Universitatea Tehnică din München, Germania, Grup lider: Daniel Funeriu	Membru în echipă

Granturi naționale

Perioada	Cod proiect/Denumire proiect/Acrionim	Nr. Contract	Poziția în proiect
2021-2022	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2411 Identificarea și caracterizarea receptorului pentru neuropatia CART;	147/2021	Membru cercetator în echipă
2020-2022	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4184 Dezvoltarea unui activator de neutroni pilotat de ciclotron pentru producția de radiofarmaceutice; studiu de caz al affibody marcat cu holmium-166 pentru diagnosticare și terapeutică țintită; (NARAD);	548/2020	Manager de proiect partener

2018-2021	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0737 Maparea genomică a populației din zonele contaminate radioactiv și cu metale grele în vederea creșterii securității naționale; (ARTEMIS)	35/2018	Manager de proiect partener
2018-2021	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0769 Dezvoltarea de radiofarmaceutice și tehnici nucleare în oncologie pentru imagistică și tratament personalizat la nivel molecular; (ONCORAD)	64/2018	Manager de proiect partener
2012-2016	PNII-ID-PCE-2011-0024 Suprarăsucirea ADN-ului indusă transcripțional orientează selectiv în cis recombinarea V(D)J	2/2012	Manager de proiect partener
2012-2016	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0688 Model preclinic de terapie celulară implicând interacția dintre protein tirozin fosfataze și microARN pentru optimizarea neovascularizației; (THERION)	79/2012	Manager de proiect partener
2011-2016	PN-II-ID-PCE-2011-3-0743 Reconstrucția domeniului catalitic ancestral al protein tirozin fosfatazelor receptoare.	296/2011	Coordonator proiect
2008-2010	Pi-CD-PNII (Investitii) Laborator pentru determinarea structurii tridimensionale a proteinelor prin difracție de raze X; (DIPROXAL)	194CPI/2008	Coordonator proiect
2007-2010	PN-II-ID-PCE-2007-877 Determinarea structurii tridimensionale a unor proteine importante prin metoda difracției cu raze X	210/2007	Coordonator proiect
2007-2010	PNCDI-II-04-3452 Evaluarea specificității de substrat a protein tirozin fosfatazelor implicate în stări patologice umane; (FOSFOTIR)	41-038/2007	Manager de proiect partener
2007-2010	PN-II-PCCA Reproiectarea specificității enzimatică prin evoluție dirijată: Elaborarea unei serini proteaze specifice pentru clivarea C terminală fosfotirozinei; (PHOSPHOTYRASE)	61-027/2007	Manager de proiect partener
2006-2009	CNCSIS766 Caracterizarea enzimatică și identificarea potențialelor substraturi native pentru EYA absentă, proteină responsabilă pentru sindromul branhio-oto-renal; (BOR)	11GR/2006	Coordonator proiect
2006-2008	CEEX-M1-C2-2380-2-CEX06-11 Noi abordări matematice în biologie, cu aplicații; (BIOMAT)	97/2006	Manager de proiect partener
2006-2008	CEEX P-CD Analiza matematică a experimentelor de răspuns în cinetică chimică și biochimică, genetică și biologie moleculară; (RESPONSE)	o61126/2006	Manager de proiect partener

2005-2008	CEEX-BIOTECH-PC-D02-PT1 1248 Optimizarea moleculară a unei enzime centrale în calea metabolică a conversiei xilozei. Reactor optimizat pentru transformarea enzimatică a xilozei provenite din deșeuri de celuloză; (OMEXIL)	1/2005	Coordonator proiect
2005-2008	CEEX-BIOTECH-PC-D02-PT08-985 Elemente cheie în strategia de control al virusurilor respiratorii la porci prin identificarea diferențelor etiopatogenetice asociate patotipurilor virale circulante în România; (VIRORESP)	17/2005	Manager de proiect partener
2004-2006	PED-VIASAN Analiza moleculară a implicării proteinei tirozin fosfatazei PRL-3 în metastaza cancerului colorectal; (FOSFOMETACOL)	ASM353/2004	Coordonator proiect
2004-2006	P-CD CEEX BIOTECH Celule stem hepatice fetale umane – caracterizare și condiționare pentru transplantul de celule; (HEPSTELLS)	91/2004	Manager de proiect partener
2004-2005	CNCSIS Modelarea matematică a proceselor biologice	1490/2004	Participant
2004-2004	Granturile Academiei Române; Optimizarea expresiei PRL3 în sistemul procariot și eucariot și purificarea proteinei astfel obținute	60/2004	Coordonator proiect
2002-2004	PNCIDI-PED-BIOTECH-02-02 Clonarea genelor, expresia, purificarea și caracterizarea fosfocetolazei bacteriene. Instalație de laborator pentru utilizarea sa în transformarea xilozei în compuși de importanță biotehnologică	427/2002	Coordonator proiect

Conferințe internaționale, prelegeri, invitații, postere

- 2023 Lector invitat în Programul Fulbright Visiting Scholar la Universitatea Seton Hall, Departamentul de Chimie și Biochimie, South Orange, New Jersey (USA); **Titlu prezentare orală** „Rationally Designed Peptides Improve Cognition in Rats”; 22-26 Ianuarie;
- 2023 Lector invitat în Programul Fulbright Visiting Scholar pentru Seria de seminarii în Chimie la Universitatea Clarkson, NY (USA); **două prezentări orale:** „Molecular Vehicles for targeted diagnostics and Therapy of Cancer” și „Applications of Synthetic Biology: Rationally Designed Peptides and Affibodies for Biomedical Applications”; 20-21 Ianuarie;
- 2022 Participant la „Fall 2022 Cleveland Fulbright Scholar Enrichment Seminar”, Marriott Key Tower Downtown, Cleveland, Ohio, USA; 07-10 decembrie;
- 2022 Participant în programul Fulbright Visiting Scholar la „Eastern Analytical Symposium”, Crowne Plaza Princeton, New Jersey (USA); 14-16 noiembrie;

- 2019 Simpozion în colaborare cu: Institutul de Biochimie al Academiei Române, București, România; “Horia Hulubei” IFIN-H.H, Buurești, Romania; ATOMKI Institutul de Cercetări Nucleare, Debrecen, Ungaria și Institutul Riken pentru Cercetări Fizice și Chimice, Japonia; **Titlu prezentare orală:** "Molecular vehicles for diagnosis and targeted therapy", Loc desfășurare, Institutul de Biochimie al Academiei Române, București, România;
- 2019 Participarea la schimburile inter-academice cu Academia Ungară de Științe, privind etapa de colaborare (Acord de colaborare bilaterală nr.3698/13.09.2018), **Prezentare orală cu titlul:** "New radiolabeled affibodies for imaging and targeted therapy", Loc desfășurare: Institutul de Cercetări Nucleare (ATOMKI), Debrecen, Ungaria, 29 septembrie - 05 octombrie;
- 2018 Participant ca oaspete la “ A.X-a Întâlnire pe tema bolilor neurodegenerative; Biologie&Terapie ”, loc desfășurare: New York, U.S.A., Organizator: Laboratorul Cold Spring Harbor, 28 Nov. – 01 Dec.;
- 2016 Lector invitat cu **Prezentare orală cu titlul** "New results in the field of STEP inhibitors and synaptic enlargement"; 07-09 septembrie; loc desfășurare: Laboratorul de Proteomică al Institutului de Biologie al Universității Eötvös Loránd din Budapesta, Ungaria;
- 2011 “A universal protein tyrosine dephosphorylating enzyme”; P-CUBE Users Meeting (finanțat de EC, FP7), 05-07 septembrie Zürich, Elveția;
- 2009 ”Interface Analysis of the Complex between ERK2 and PTP-SL”; Conferința EMBO “Europhosphatase 2009” on Protein phosphatases in development and disease, 14-19 Iunie, Egmond aan Zee, Olanda;
- 2009 “Structural studies on the catalytic domain of protein tyrosine phosphatase-BL”INSTRUCT “Central-Eastern European INSTRUCT Workshop, 29 Martie – 01Aprilie, Budapesta, Ungaria;
- 2007 “Structural studies on KIM-containing protein tyrosine phosphatases” – Institutul de Enzimologie al Academiei Ungare de Științe, 14 -16 Septembrie, Budapesta, Ungaria;
- 2006 “When the complex of proteins with known structures does not crystallize”; Școala de știință a proteinelor, 27-30 septembrie, Sofia, Bulgaria;
- 2003 Organizator/Lector invitat la FEBS, Curs avansat teoretic și practic:“Tehnologia recombinantă și expresia proteinelor”, București, Romania, 21-27 Septembrie;
- 2003 ”Cloning, expression and preliminary characterization of xylulose 5-phosphate phosphoketolase from Lactococcus lactis”, 13th Balkan Biochemical Biophysical Days & Meeting Metabolic, 12-15 octombrie, Kuşadası, Turcia;
- 2001 “Crystal Structure of Protein Tyrosine Phosphatase SL/BR7 and implications in regulation of ERK2 MAP Kinase Regulation”, Conferința EMBO <Protein Phosphorylation and Protein Phosphatases, Marburg, Germania;
- 2001 Organizator/Lector invitat la FEBS, Curs avansat teoretic și practic:“Tehnologia recombinantă și expresia proteinelor”, București, Romania, 2-7 Septembrie;
- 1994 Lector invitat la Satellite Meeting Molecular Mechanisms of Enzyme Action with IUBMB, Conferință, 23-25 Septembrie, Bangalore, India; **cu prezentarea orală** “Kinetics of slow and tight-binding enzyme inhibition”,
- 1993 “Reacții enzimatică ca reacții în lanț” Institutul de Biochimie - “Christian Albrechts” Universitatea din Kiel, Germania;
- 1991 Lector invitat la Laboratorul de cercetare din Burnside– Universitatea din Illinois - Urbana Champaign, USA; **cu prezentarea orală:** “ Aspecte noi în cinetica reacțiilor enzimatică”;

Premii, titluri, distincții

2019: Premiul Fundației pentru Știință "Bercsényi Miklós"

2010: Premiul pentru lucrările cele mai citate "FEBS Journal for the paper "Protein tyrosine phosphatases: structure-function relationships"; FEBS J. (2008) 275, 867-82

2003: Premiul Academiei Române "Emanoil Teodorescu"

2000: "Medalia pentru Merit Științific în grad de cavaler", Guvernul României

Membru în asociații științifice:

1997-prezent membru în Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară (membru fondator și președinte 1997- 1999)

Asociația Americană pentru Științe Avansate

Asociația Cercetătorilor români "Ad Astra", România

Societatea de Cercetare Științifică "Sigma Xi" (USA)

Membru în organizații /consilii guvernamentale:

2023- prezent, Membru în Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării (CNECSDTI), Romania

2020-2023: Vicepreședinte în Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării (CNECSDTI), Romania

2012-2013: Membru în Comisia de Securitate Biologică, România

2000: Membru extern al organismului public al Academiei Ungare de Științe

Indicatori scientometrici:

Hirsch WOS Index (Clarivate Analytics): 15,

Google scholar: 19;

WOS Citations: 830,

Book chapters at international publishers: 3,

National patents: 8,

International patent: 1

Capitole de carte la edituri internaționale: 3,

Patente naționale: 8,

Patente internaționale: 1

ORCID ID: 0000-0002-3416-5036

Scopus Author ID: 6602507523

Researcher ID: F-1830-2010

Comitete editoriale:

Editor asociat - Journal of Cellular and Molecular Medicine - John Wiley & Sons Ltd Publishing

Editor asociat - Frontiers in Pharmacology

Listă articole - Szedlacsek Ștefan Eugen-

- 1 "Synthesis and characterization of a novel ^[52Mn]Mn-labelled affibody based radiotracer for HER2+ targeting" Váradi, B., Brezovcsik, K., Garda, Z., Madarasi, E., Szedlacsek, H., Badea, R.-A., Vasilescu, A.-M., Puiu, A.-G., Ionescu, A., Sima, L.-E., Munteanu, C., V.-A., Călăraș, S., Vagner, A., Szikra, D., Toan, N., M., Nagy, T., Szűcs, Z., Szedlacsek, S., E., Nagy, G., Tircsó, Inorganic Chemistry Frontiers, 2023; <https://doi.org/10.1039/D3QI00356F>.
- 2 "Designed Peptide Inhibitors of STEP Phosphatase-GluA2 AMPA Receptor Interaction Enhance the Cognitive Performance in Rats", Szedlacsek HS, Bajusz D, Badea RA, Pop A, Bică CC, Ravasz L, Mittli D, Mátyás D, Necula-Petrăreanu G, Munteanu CVA, Papp I, Juhász G, Hritcu L, Keserű GM, Szedlacsek SE. J Med Chem. 2022; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34962802/>
- 3 "Trojan horse treatment based on PEG-coated extracellular vesicles to deliver doxorubicin to melanoma in vitro and in vivo" Patras L, Ionescu AE, Munteanu C, Hajdu R, Kosa A, Porfire A, Licarete E, Rauca VF, Sesarman A, Luput L, Bulzu P, Chiroi P, Tranca RA, Meszaros MS, Negrea G, Barbu-Tudoran L, Potara M, Szedlacsek S, Banciu M; Cancer Biol Ther. 2021; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34964693/>
- 4 „Regulation of TRPM8 Channel activity by Src-mediated Tyrosine Phosphorylation”, Manolache, A., Selescu, T., Maier, G., M., Mentel, M., Ionescu, A., E., Neacșu, C., Babeș, A., Szedlacsek, S., E. Journal of Cellular Physiology; 2020; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31729029/>
- 5 „Analysis of EYA3 phosphorylation by Src kinase identifies residues involved in cell Proliferation”, Ionescu, A., E., Mentel, M., Munteanu, C., V., A., Sima, L., E., Martin, E., C., Necula-Petrareanu, G., Szedlacsek, S., E. International Journal of Molecular Sciences, Volume 20, Issue 24, 6307; 2019; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31847183/>
- 6 „Biological and molecular modifications induced by cadmium and arsenic during breast and prostate cancer development” ENVIRONMENTAL RESEARCH; By:Zimta, AA; Schitcu, V; Gurzau, E; Stavaru, C ; Manda, G; Szedlacsek, S; Berindan-Neagoe, Volume: 178, Article Number: 108700, DOI: 10.1016/j.envres; 2019; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31520827/>
- 7 “Crystal structure of a xylulose 5-phosphate phosphoketolase. Insights into the substrate specificity for xylulose 5-phosphate”, Journal of Structural Biology: Scheidig, AJ ; Horvath, D; Szedlacsek, SE , Volume 207, Issue 1, Page 85-102; 2019; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31059775/>
- 8 “Collagen regulates the ability of endothelial progenitor cells to protect hypoxic myocardium through a mechanism involving miR-377/VE-PTP axis”, Rosca AM, Mitroi DN, Cismasiu V, Badea R, Necula-Petrareanu G, Preda MB, Niculite C, Tutuiianu R, Szedlacsek S, Burlacu A. J Cell Mol Med. 22, 4700-4708; 2018; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30044046/>
- 9 “WDR1 is a novel EYA3 substrate and its dephosphorylation induces modifications of the cellular actin cytoskeleton”, Mentel M, Ionescu AE, Puscalau-Girtu I, Helm MS, Badea RA, Rizzoli SO, Szedlacsek SE. Sci Rep. 8, 2910; 2018; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29440662/>
- 10 “Phosphoketolases from Lactococcus lactis, Leuconostoc mesenteroides and Pseudomonas aeruginosa: dissimilar sequences, similar substrates but distinct enzymatic characteristics“, Petrareanu G, Balasu MC, Vacaru AM, Munteanu CV, Ionescu AE, Matei I, Szedlacsek SE. Appl Microbiol Biotechnol. 98, 7855-67; 2014; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24740691/>
- 11 “Protein tyrosine phosphatase structure-function relationships in regulation and pathogenesis“, Böhmer F, Szedlacsek S, Tabernero L, Ostman A, den Hertog J., FEBS J. 280, 413-31; 2013; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22682070/>

- 12 “Preliminary X-ray crystallographic analysis of the D-xylulose 5-phosphate phosphoketolase from *Lactococcus lactis*”, Petrareanu, G, Balasu, MC, Zander, U, Scheidig, AJ and Szedlacsek, S.E., Acta Cryst. F66, 805–807; 2010; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20606278/>
- 13 “Interface Analysis of the Complex between ERK2 and PTP-SL”. Balasu MC, Spiridon LN, Miron S, Craescu CT, Scheidig AJ, Petrescu AJ, Szedlacsek SE. PLoS One. 4(5), e5432; 2009; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19424502/>
- 14 “Analysis of Molecular Determinants of PRL-3” Pascaru M, Tanase C, Vacaru AM, Boeti P, Neagu E, Popescu I, Szedlacsek SE., J Cell Mol Med. 13(9B), 3141-50; 2009; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19040419/>
- 15 “Protein tyrosine phosphatases, structure-function relationships”, Tabernero L, Aricescu AR, Jones EY, Szedlacsek SE. FEBS J. 275, 867-82; 2008 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18298793/>
- 16 “A microarray strategy for mapping the substrate specificity of protein tyrosine phosphatase”, Köhn M, Gutierrez-Rodriguez M, Jonkheijm P, Wetzel S, Wacker R, Schroeder H, Prinz H, Niemeyer CM, Breinbauer R, Szedlacsek SE, Waldmann H. Angew Chem Int Ed Engl. 46, 7700-3; 2007; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17726672/>
- 17 “Functional, fractal nonlinear response with application to rate processes with memory, allometry, and population genetics.” Vlad MO, Morán F, Popa VT, Szedlacsek SE, Ross J. Proc Natl Acad Sci USA., 104, 4798-803; 2007; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17360340/>
- 18 “Identification and specificity profiling of protein prenyltransferase inhibitors using new fluorescent phosphoisoprenoids”, Dursina B, Reents R, Delon C, Wu Y, Kulharia M, Thutewohl M, Veligodsky A, Kalinin A, Evstifeev V, Ciobanu D, Szedlacsek SE, Waldmann H, Goody RS, Alexandrov K. J Am Chem Soc. 128, 2822-35; 2006; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16506760/>
- 19 “Fisher's theorems for multivariable, time- and space-dependent systems, with applications in population genetics and chemical kinetics” , Vlad MO, Szedlacsek SE, Pourmand N, Cavalli- Sforza LL, Oefner P, Ross J Proc Natl Acad Sci USA. 102, 9848-53; 2005; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15994224/>
- 20 “The MAM (Meprin/A5-protein/PTPmu) Domain Is a Homophilic Binding Site Promoting the Lateral Dimerization of Receptor-like Protein-tyrosine Phosphatase μ ”, V.B. Cismasiu, S.A. Denes, H. Reilander, H. Michel, and S.E. Szedlacsek. J. Biol. Chem. 279, 26922-26931; 2004; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15084579/>
- 21 “Synthesis and biological applications of a new 1,2,5-oxadiazolo[3,4-c]pyridine fluorescent marker”, M.C. Balasu, I. Costea, R. Fratila, A. Popescu, C. Draghici and S.E. Szedlacsek. Rev. Roum. Chim., 49, 309-315; 2004
- 22 “Protein Tyrosine Phosphatase Inhibitors”, M.C. Balasu and S.E. Szedlacsek. Rev. Chim. 53, 315- 323; 2002
- 23 “Crystal structure of PTP-SL/BR7 catalytic domain, Implications for MAP kinase regulation”, S.E. Szedlacsek, A.R. Aricescu, T.A. Fulga, L. Renault, A.J. Scheidig. J. Mol. Biol. 311, 557-568; 2001; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11493009/>
- 24 “Intramolecular interactions in protein tyrosine phosphatase RPTP μ , Kinetic evidence”, A.R. Aricescu, T.A. Fulga, V., Cismasiu, R.S. Goody, S.E. Szedlacsek. Biochem. Biophys. Res. Comm. 280, 319-327; 2001; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11162517/>
- 25 “Time-dependent control of metabolic systems by external effectors”, S.E. Szedlacsek, A.R. Aricescu, B.H. Havsteen; J. theor. Biol. 182, 341-350; 1996; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8944167/>
- 26 “pH-dependent hysteretic behaviour of human myeloblastin (leucocyte proteinase 3)”, A. Baici, S.E. Szedlacsek, H. Früh, B.A. Michel; Biochem. J., 317, 901-905; 1996; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1217570/>
- 27 “Esterification of oxysterols by human plasma lecithin cholesterol acyltransferase”, S.E. Szedlacsek, E. Wasowicz, H. Nishida, S.A. Hulea, F. A. Kummerow, T. Nishida, J. Biol. Chem. 270, 11812-11819; 1995; [https://www.jbc.org/article/S0021-9258\(17\)47911-7/fulltext](https://www.jbc.org/article/S0021-9258(17)47911-7/fulltext)
- 28 “Kinetics of slow and tight-binding inhibitors”, S.E. Szedlacsek, R.G. Duggleby, Methods Enzymol., 249, 144-180; 1995; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7791610/>

- 29 "Steady-state analysis of the reversible closed bicyclic enzyme cascades", Varon, R; Havsteen, BH; Szedlacsek, SE; Garcia Moreno, M; Molina Alarcon, M; Sanchez Gracia, A; Volume: 90, Issue: 1, Pages: 48-53; 1994
- 30 "Kinetic analysis of reversible closed bicyclic enzyme cascades covering the whole course of the reaction"; R. Varon, B.H. Havsteen, M. Molina-Alarcon, S.E. Szedlacsek, F. Garcia-Canovas; Int. J. Biochem, 26, 787-797; 1994
- 31 "Response coefficients of interconvertible enzyme cascades towards effectors that act on one or both modifier enzymes"; S.E. Szedlacsek, M.-L. Cardenas, A. Cornish-Bowden, Eur. J. Biochem., 204, 807-813; 1992
- 32 "Egg-white avidin purification by affinity elution from CM-cellulose", C. Borza, B. Borza, F. Nitu, S.E. Szedlacsek, Rev. Roum. Biochim., 29, 97-99; 1992
- 33 "Enzyme catalysis as a chain reaction", S.E. Szedlacsek, R.G.Duggleby, M.O.Vlad, Biochem. J., 279, 855-861; 1991
- 34 "Very large response coefficients in interconvertible enzyme cascades", A. Cornish-Bowden, S.E. Szedlacsek; Biomed. Biochim. Acta, 49, 829-837; 1990
- 35 "Progress-curve equations for reversible enzyme-catalysed reactions inhibited by tight-binding inhibitors", S.E. Szedlacsek, V. Ostafe, R.G. Duggleby, M. Serban, M.O. Vlad; Biochem. J., 265, 647-653; 1990
- 36 "Purification of aprotinin from bovine lung extracts" (in Romanian), H.D. Schell, S.E. Szedlacsek and V. Ostafe, Stud. cercet. Biochim. 33, 1-82; 1990
- 37 "Preliminary results concerning the presence of secretory immunoglobulin A (sIgA) in the serum of patients with IgA myeloma", L. Buzila, H.D. Schell, I. Funduc, V. Ostafe, S.E. Szedlacsek; Arch. Roum. Path. Exp. Microbiol. 48, 163-170; 1989
- 38 "Computer-aided simulation of Michaelis-Menten kinetics" (in Romanian), V. Ostafe, S.E. Szedlacsek, Stud. cercet. Biochim. 32, 155-162; 1989
- 39 „Hydrophobic polyvinyl-alcohol derivatives used in hydrophobic interaction chromatography .1. n-alkyl hydrophobic gels”, Schell, HD; Ostafe, V; Szedlacsek, SE; Revue Roumaine de Biochimie; Volume 26; Issue 2, pages 153-158; 1989
- 40 „A study on the interaction of concanavalin a with some affinity adsorbents”; Ostafe, V; Petrescu, AJ; Szedlacsek, SE; Schell, HD; Revue Roumaine de Biochimie ; Volume 25; Issue 1, pages 47-52; 1989
- 41 "A re-evaluation of the kinetic equations for hyperbolic tight-binding inhibition"; S.E. Szedlacsek, V. Ostafe, M. Serban, M.O. Vlad; Biochem. J. 254, 311-312 ; 1988
- 42 "Non-linear regression analysis of progress-curves using a modified form of the integrated Michaelis-Menten equation", S.E. Szedlacsek, V. Ostafe; Rev. Roum. Biochim. 24, 347-351; 1987
- 43 "Computer analysis of a modified form of integrated Michaelis-Menten equation, using a non-linear regression method" (in Romanian); , S.E. Szedlacsek, V. Ostafe, M.D. Nicu, D. Ostafe; Studii cercet. Biotehnologie. 19, 71; 1987
- 44 "Biotechnological achievements in Romania", V. Ostafe, S.E. Szedlacsek, D. Ostafe, H.D. Schell; Studii cercet. Biotehnologie, 19, 77; 1987
- 45 „Non-linear regression-analysis of progress curves using a modified form of the integrated michaelis-menten equation”, Szedlacsek, SE; Ostafe, V; Revue Roumaine de Biochimie; Volume 24, Issue 4, pages 347-351; 1987
- 46 "Purification of bovine tripsin by affinity chromatography on affinity support obtained by coupling aprotinin to cross-linked polyvinyl alcohol" (in Romanian), H.D. Schell, V.Ostafe, S.E. Szedlacsek; Stud. cercet. Biochim. 29, 99-204; 1986
- 47 "Guanine+Cytosine content in bacterial DNA – as differentiation criterium for species of Pasteurella haemolytica and Pasteurella multocida" (in Romanian), D. Szedlacsek, S.E. Szedlacsek, Stud. cercet. Biochim. 29, 75-81; 1986
- 48 "Hydrophobic chromatography" (in Romanian); , H.D. Schell, V. Ostafe, S.E. Szedlacsek, Stud. cercet. Biochim. 29, 82-93; 1986
- 49 "Peculiar aspect of a UV fluence-survival curve for Pasteurella multocida, with possible involvements in mutagenesis", S.E. Szedlacsek, D. Szedlacsek; M.D. Nicu; U. Fierlinger; Photobiochem. Photobiophys., 11, 123-128 ; 1986

- 50 "A kinetic method for the simultaneous determination of iso-enzymes activities in mixture. Application to A2 and A3 horseradish peroxidases", S.E. Szedlacsek; V. Ostafe; S. Mogos, S.A; Hulea; Biochem. Int., 12, 279-289; 1986
- 51 "Aspects concerning preparation and characteristics of cross-linked amylose as substrate of a amylase" (in Romanian); V. Ostafe, S.E. Szedlacsek & M.A.Mateescu, Stud. cercet. Biochim. 27, 149-157 ; 1984
- 52 "A model of bacterial-cell growth" Szedlacsek, S; Revue Roumaine de Biochimie, Volume: 19, Issue: 2, Pages: 151-159; 1982
- 53 "A chemical application of solving the diophantic equations" (in Romanian), S.E. Szedlacsek; Journal of Physics and Chemistry, 12 (1975) and (1976)

Cărți/capitole

1. Mihaela Mentel, Rodica A. Badea, Georgiana Necula - Petrareanu, Sujay T. Mallikarjuna, Aura E. Ionescu, Stefan E. Szedlacsek . "Expression, Purification, and Kinetic Analysis of PTP Domains", pp 39- 66, Protein Tyrosine Phosphatases, Rafael Pulido, ISBN: 978-1-4939-3744-8, 2016;
2. Carte: "Molecular biology, small illustrated dictionary"; de Anton Gabriela; Szedlacsek S; Plesa A; Szedlacsek D; Repanovici R; Ed. Enciclopedica, Bucuresti, 141; ISBN 973-45-0512-2; 2005;
3. Stefan Szedlacsek. "Time-Dependent or Steady-State Control of Metabolic Systems?", pp 251-258, Technological and Medical Implications of Metabolic Control Analysis, A.Cornish-Bowden and M.L.Cardenas, NATO Science Series, 3.High Technology, ISBN: 978-94-011-4072-0, 2000;
4. Stefan Szedlacsek. "Kinetics of slow and tight-binding inhibitors", pp 144-180, Fundamentals of Enzyme Kinetics, Revised edition by Athel Cornish-Bowden, ACADEMIC PRESS INC, 525 B STREET, SUITE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495, ISBN: 1855780720, 1995;

Profesor universitar,

Dr. SZEDLACSEK Ștefan-Eugen

