

CURRICULUM VITAE al PROF. UNIV. DR. BENGA GHEORGHE

I. DATE PERSONALE

1. Numele și prenumele: BENGA GHEORGHE
2. Născut în 26 ianuarie, 1944, Timișoara, Romania

II. STUDII

- 1. Preuniversitară: 1950 -1961:** Liceul "Emil Racoviță" Cluj, absolvent șef de promoție, distins cu Diploma de onoare pentru rezultate excepționale în activitatea profesională; bacalaureat cu media 10
- 2. Universitară: 1961-1967:** Facultatea de Medicină Generală a U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, distins cu "Bursa de merit republicană" pentru activitatea profesională; doctor-medic
- 1968-1972:** Facultatea de Chimie a Universității "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca; licențiat în chimie
- 3. Specializări și studii post-universitare:**
 - 1969-1972:** doctorat cu frecvență la Catedra de Biochimie a U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj - Napoca (conducător științific Prof. dr. doc. Ion Manta)
 - 1972-1973:** anul V de specializare în chimia suprafetelor și chimia coloidală la Facultatea de Chimie a Universității "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca
 - 1974:** medic principal de specialitate Laborator Clinic
 - Sep. 1974-sep. 1975:** 12 luni specializare postdoctorală în Marea Britanie, în laboratorul Prof. Dennis Chapman (3 luni la Univ. din Sheffield, apoi 9 luni la Univ. din Londra, Chelsea College)
 - Nov. (1-30) 1993:** Curs de perfecționare în Informatică Medicală, U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj – Napoca
 - 1997:** Medic primar specialitatea Genetică Medicală și Patologie Genetică

III. TITLURI ȘTIINȚIFICE

- 1973:** doctor în medicină (specialitatea chimie biologică)
- 1991:** membru titular al Academiei de Științe Medicale (Secția de științe biomedicale fundamentale)
- 2001:** membru al Academiei Române (Secția de științe medicale)
- 2003:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" Arad
- 2004:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din Bucuresti (primul și singurul român distins cu titlul acesta)
- 2004:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" din Iași
- 2004:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara
- 2004:** Profesor de Onoare al Universității de Medicină și Farmacie din Tg. Mureș
- 2006:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova
- 2010:** DOCTOR HONORIS CAUSA, Universitatea din Oradea

IV. FUNCȚII OCUPATE

1. Pe linie profesională:

1966 - 1969: intern preclinic (3 stagii a 12 luni la Biochimie, Laborator Clinic, Microbiologie)

1969 - 1972: doctorand cu frecvență (bursier), U.M.F. Cluj-Napoca

1972 - 1978: asistent; **1978:** șef de lucrări la Disciplina de Biochimie, U.M.F. Cluj-Napoca

1978: fondator al noii Discipline de Biologie Celulară a U.M.F. Cluj-Napoca;

1978: fondator al Laboratorului de Genetică Umană (devenit în 2007 Laboratorul de Explorări Genetice I) al Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj

1978-1990: șef de lucrări; **1990:** conferențiar; **1991 - 2009:** profesor și Șef al Disciplinei de Biologie Celulară a U.M.F. Cluj- Napoca;

1982 – 2009: șef al Laboratorului de Microscopie Electronică al U.M.F. Cluj-Napoca;

1978 – prezent: șef al Laboratorului de Genetică Umană (devenit în 2007 Laboratorul de Explorări Genetice I, acreditat în 2013 ca „unitate de cercetare a Platformei de Cercetare științifică a Academiei de Științe Medicale”) al Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj

1998 – 2011: Director, Centrul de Excelență de Medicină Moleculară și Neuroștiințe al U.M.F. Cluj- Napoca;

2010 – prezent: profesor asociat, Disciplina de Biologie Celulară și Moleculară, Universitatea de Vest ”Vasile Goldiș” Arad (predau la linia engleză, Fac. de Medicină)

2003 - prezent: Honorary Associate, School of Molecular Biosciences, University of Sydney.

2. Pe linie managerială (administrativă și științifică):

- Șef al Disciplinei de Biologie Celulară și Moleculară a U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca - de la fondare (**1978**) și până în 30 sep. **2009**;
- Director al Departamentului de Biologie și Medicină Moleculară, U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca - de la fondare (**2007**) și până în 30 sep. **2009**
- Șef al Laboratorului de Microscopie Electronică a U.M.F. "Iuliu Hațieganu" din Cluj- Napoca (**1982 - 2009**)
- Șef al Laboratorului de Genetică Umană (devenit în 2007 Laboratorul de Explorări Genetice I al Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj) de la fondare (**1978**) și până în prezent;
- Membru în Consiliul Facultății (**1990 -1992**), Senatul Universității (**1990 -1992; 2004 - 2009**), **1990 – 2006:** în mai multe comisii ale Universității, în Consiliul științific, Consiliul școlii doctorale
- Membru în Comisia de Științe Medicale a Consiliului Național al Cercetării Științifice Universitare (CNCSIS) (**1995 - 2005**)
- Director al Subprogramului de medicină moleculară și celulară din Programul VIASAN al Ministerului Educației și Cercetării (**2001-2004**)
- Președinte al Comisiei de Medicină de Laborator a Ministerului Sănătății (**2005 -2007**)
- Director al Centrului de Excelență de Medicină Moleculară (din **1998**) și Neuroștiințe (din **2006**) din cadrul U.M.F. Cluj-Napoca, centru acreditat de către CNCSIS în 2006
- Membru în Consiliul Național pentru Acreditarea Titlurilor și Gradelor Didactice din Invățământul Superior (**2006 - 2010**)

3. In societăți științifice:

- 1971 - 1982: Secretar al Filialei Cluj-Napoca a Secției de Biochimie a Uniunii Societăților de Științe Medicale;
- 1972 - 1989: Membru în Subcomisia de Biochimie a Filialei Cluj a Academiei Române;
- Societatea Națională (Română) de Biologie Celulară (SRBC): Președinte al Filialei Cluj (de la înființare în 1981 până în 2007) și Vicepreședinte al SRBC (1981 – prezent);
- Membru fondator și Vicepreședinte al Societății Române de Genetică Medicală (1994 – 2006)
- din 2004: Societatea Română de Morfologie Normală și Patologică;

- 2006 – 2008: Membru în Biroul Secției de Stiințe Medicale a Academiei Române;
- 2004 - 2009: Președinte al Societății Române de Medicină de Laborator (SRML); 2010-2013: „Past-president”; 2013 – prezent: membru în conducerea SRML; în 2006-2009: reprezentant al SRML la Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF); 2009 – 2013: reprezentant al SRML la European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM);
- 2009 – 2011: Președinte al Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF); 2012 – 2014: Past President al BCLF;
- 2007 – prezent: Președinte al Filialei Cluj al Comitetului Român pentru Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii (CRIFST) al Academiei Române
- 1987 - prezent: Life Member, American Association for the Promotion of Science
- Membru în alte societăți științifice: European Society of Human Genetics; European Life Sciences Organization (ELSO);

V. DEPLASĂRI (STAGII ACADEMICE) ÎN STRĂINĂTATE

a. Sep. 1974-sep. 1975: “Welcome Trust Post-doctoral Fellow” în laboratorul Prof. Dennis Chapman (3 luni la Dept. de chimie, Univ. din Sheffield și 9 luni la Dept. de Chimie, Chelsea College, Univ. of London), UK.

b. Iunie-sep. 1977: “Visiting Researcher”, Dept of Biochemistry, Chelsea College, Univ. of London.

c. Iulie-aug. 1980: “Visiting Lecturer” (și schimb de experiență și documentare) la mai multe laboratoare unde am fost invitat pentru conferințe: Laboratorul Burnsides (Univ. Illinois, Urbana-Champaign) – Prof. F.A. Kummerow (care m-a invitat pentru a începe o colaborare), Univ. din Madison (Wisconsin), Univ. Columbus (Ohio), Univ. Chicago Medical School, Univ. Albert Einstein (New York City), Univ. Farmington (Connecticut), Boston Biomedical Research Institute (Michigan). Cu acest prilej am vizitat și Lab. de Biologie Celulară (Univ. Rockefeller New York invited by Prof. Günter Blobel) Yale Univ. Medical School (Secția de Biologie Celulară condusă de George Emil Palade, Laureat Nobel 1974, care a apreciat eforturile mele de a organiza noua Disciplină de Biologie Celulară la UMF Cluj-Napoca, precum și programele mele proprii de cercetare).

d. Aug. 1981 (două săptămâni): Visiting Scientist, Lab. de Genetică Biochimică (Prof. S.K. Wadman), Spitalul de Copii, Utrecht, Olanda;

e. Iulie-sep. 1983: “Visiting Professor”, Laboratorul Burnsides, Univ. Illinois, Urbana-Champaign.

f. Sep.-oct. 1984: “Visiting Researcher”, Dept. de Biochemistry, Chelsea College, Univ. of London.

g. Oct-dec. 1991: “Visiting Investigator” la Dept. of Biochemistry, Univ. of Sydney, Australia, cu un grant obținut de la International Union of Biochemistry, pentru a studia permeabilitatea pentru apă a eritrocitelor de marsupiale;

h. 1992 (două săptămâni): Facultés Universitaires Notre Dame de la Paix, Namur, Belgia (în cadrul unui program TEMPUS);

i;j. Sep.-dec. 1992 și Aug.-oct. 1993: “Visiting Research Professor”, Division of Life Sciences, King's College Univ. of London, pentru a studia mecanismele moleculare ale transportului apei pe proteina-canal pentru apă din membrana eritrocitară umană încorporată în liposomi (grant de la Wellcome Trust);

k. Mar.-mai 1992: Lab. de Genetică Moleculară (Prof. M. Goossens), Spitalul “Henri Mondor”, Créteil, studiind tehniciile de analiză a mutațiilor genei fibrozei chistice;

l. Iulie-oct. 1994: “Visiting Professor” la Department of Protein and Molecular Biology, Royal Free Hospital School of Medicine, London, unde am efectuat studii moleculare asupra relației structură-funcție în proteina-canal pentru apă din membrana eritrocitară umană, prin “Fourier-transform infrared spectroscopy”;

m. Sep. 1999-apr. 2000: “Visiting Professor” (Senior Invitation Fellowship, Japan Society for the Promotion of Science), Institute of Applied Biochemistry, Mitake, Gifu, Japan, unde am efectuat cercetări de transfecție a celulelor din melanoame maligne umane cu plasmide având gena pentru interferonul β.

n-o. 1995, 1998, 2001, 2002 (1-3 luni în fiecare an): “Visiting Professor” la Department of Biochemistry, Univ. of Sydney, Australia, unde am completat cercetările privind permeabilitatea pentru apă a unor diverse specii de animale (caracteristice Australiei sau introduse din Europa);

p. Ian.-iunie 2005: “Visiting Professor”, Department of Biochemistry, Graduate School of Medicine, Osaka University, Japan.

VI. RECUNOAȘTEREA VALORII ÎN ȚARĂ ȘI ÎN STRĂINĂTATE

1. Premii și distincții românești

- 1950-1961: premiul întâi cu diplomă de merit în toți anii de școală
- 1959-1961: premii la Olimpiadele de matematică la nivel local, regional și național
- 1961: Diploma de Onoare “pentru rezultate excepționale în activitatea școlară” la absolvirea liceului ca Șef de promoție
- 1964: Bursă specială republicană pentru rezultate excepționale în studiile medicale
- 1964 -1967: premii la Sesiunile de Comunicări Științifice Studențești din Cluj și București
- 1987: Premiul “Emil Racoviță” al Academiei Române pe 1984 pentru “Ciclul de lucrări de biologie moleculară a membranelor”
- 1994: Premiul “Iuliu Moldovan” al U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca
- 1994: Diploma și Medalia Jubiliară “75 de ani de învățământ medical românesc în Transilvania”, acordate de U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca “pentru rezultate deosebite în activitatea didactică și de cercetare științifică”
- 1999: Diploma “80 de ani de învățământ medical românesc în Transilvania”, acordată de U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca “pentru merite speciale în dezvoltarea școlii românești de medicină și farmacie”
- 2002: “Certificate of Appreciation for Invaluable Services Rendered for Medicine”, Lions Club of Cluj-Napoca
- 2002: Medalia “Grigore T. Popa” a U.M.F. “Grigore T. Popa” din Iași
- 2003: Premiul OPERA OMNIA al Consiliului Național pentru Cercetarea Științifică în Invățământul Superior (“pentru excelență în cercetarea științifică”)
- 2003: Medalia “Vasile Goldiș” a Universității de Vest “Vasile Goldiș” din Arad
- 2003: Marele Premiu “Iuliu Hațieganu” al U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca “pentru contribuții la descoperirea aquaporinelor”
- 2004: Diploma de onoare a Societății Române de Algeziologie
- 2004: Diploma de onoare a Senatului U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca “cu apreciere și gratitudine, la 60 de ani, pentru întreaga activitate dedicată gloriei științei românești”
- 2004: Diploma de Excelență a Academiei Oamenilor de Știință “pentru descoperirea primei proteine canal pentru apă (aquaporina 1) în hematia umană”
- 2004: Medalia de aur a Academiei Oamenilor de Știință “pentru descoperirea primei proteine canal pentru apă în hematia umană”
- 2004: Titlul de Cetățean de Onoare al Municipiului Cluj-Napoca “pentru recunoașterea activității remarcabile în învățământul superior și pentru contribuția excepțională la cercetarea de biologie celulară și moleculară care a dus la creșterea prestigiului școlii științifice clujene la nivel național și internațional”
- 2004: Premiul “Laurii Științei” (pe 2003) al Radio România
- 2004: Premiul “Omul anului 2003” al cotidianului “Adevărul de Cluj” pentru “prioritatea mondială în descoperirea primei proteine canal pentru apă din membrane celulei roșii sanguine umane”
- 2004: Premiul Presei Clujene (pe 2003)
- 2004: Medalia “Victor Babeș” a U.M.F. “Victor Babeș” din Timișoara
- 2004: Marele Premiu “Iuliu Hațieganu” al U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca “pentru

întreaga activitate de cercetare și învățământ“

- 2004: Titlul de Laureat OUTNOBEL (pe anul 2003 pentru Chimie, “pentru descoperirea canalelor pentru apă“) al FUNDATIEI OUTNOBEL
- 2005: nominalizat în “Topul personalităților științifice medicale pe 2004” de “Flacăra lui Adrian Păunescu”
- 2005: Diploma de excelență a presei medicale pe 2004
- 2006: Medalia de aur a Academiei Oamenilor de Știință din România “pentru descoperirea primei proteine canal pentru apa (aquaporina 1) în celula rosie umană”
- 2009: Titlul de “Senior al Cetății” Cluj-Napoca
- 2009: Premiul de Excelență al jurnalului “Viața Medicală”
- 2011: Diploma de excelență a SRML „pentru merite speciale în dezvoltarea medicinei de laborator”
- 2012: Marele Premiu pe 2011, Academia Ambasador (Trustul de presă Ambasador, Tg. Mureș)
- 2013: Medalia de aur „Vasile Goldiș” (Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad) cu prilejul aniversării a 95 de ani de la Marea Unire (1 Decembrie 1918, formarea României Mari)
- 2013: Premiul Academic al Universității de Vest „Vasile Goldiș” din Arad (Facultatea de Medicină, Farmacie și Medicină Dentară) pentru articolul cu cel mai mare factor de impact publicat în 2013.

2. Premii și recunoașteri internaționale

- 1984: Ales Membru Activ al Academiei de Științe din New York (fără plată), ca recunoaștere a contribuției la realizarea Vol. 414 din Annals of New York Academy of Sciences "Biomembranes and Cell Function", F.A. Kummerow, Gh. Benga, R.P. Holmes (Eds.), cel mai solicitat dintre toate volumele publicate în 1983 în seria Annals of N.Y. Acad. Sci.
- 1987: Premiul Anual al Uniunii Medicale Balcanice pentru cercetările de biologie a membranelor
- 1987: Medalia “A 50-a aniversare a Uniunii Medicale Balcanice”
- 2000: Premiul “K. Miras” al Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF)
- 2003: “Honor Member Award” of The Romanian Medical Society in New York, “In Appreciation and Recognition of His Achievements in the Field of Medical Biology Sciences”
- 2005: Honorary President, The 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, July 10-13, Orlando, Florida, USA
- 2009 – 2011: President of Balkan Clinical Laboratory Federation

3. Membru în Comitetul Editorial (Editorial Board) la reviste internaționale și românești

1999 – prezent: Editor fondator și Editor șef al “Bulletin of Molecular Medicine”

- mai mulți ani: “Studii și cercetări de biochimie”, “Revue roumaine de Biochimie”, “Clujul Medical” (1994-1996, redactor adjunct), 2000 – 2008: “Journal of Cellular and Molecular Medicine” “Fiziologia (Physiology)”, Jurnal Medical Arădean”, “Timișoara Medical Journal”, “Palestrica Mileniului Trei”, “Journal of Blood Medicine”, “Revista de Politica Științei și Scientometrie”; În prezent: “Romanian Journal of Biophysics”, 2003- present: “Romanian Journal of Physiology”; 2005 – prezent: “Journal of Medical Biochemistry” (formerly “Jugoslovenska Medicinska Biohemija”); 2012 – prezent: Balkan Medical Journal; 2013 – prezent: “Medicina modernă”; 2013 – prezent: “Oltenia – Studii și Comunicări Științele Naturii (Oltenia for Studies in natural Sciences)”

4. Referent (Reviewer) de manuscrise și propuneri de granturi

1977- prezent: referent (reviewer) de manuscrise la reviste internaționale: Cellular and Molecular Biology, Biochimica et Biophysica Acta, Journal of Cellular and Molecular Medicine, European Journal of Biophysics, Biophysical Journal, Balkan Medical Journal etc.

5. Referent (Reviewer) de propuneri de granturi

1977- prezent: referent (reviewer) de propuneri de granturi pentru National Science Foundation (USA), pentru Conferințe Gordon (USA), pentru granturi NATO, pentru granturi ale Consiliului Național pentru Cercetarea Științifică în Invățământul Superior (CNCSIS, România) etc.

VII. ACTIVITĂȚI ȘTIINȚIFICE SPECIALE

1. Fondarea unor laboratoare și centre pentru activitatea didactică, de cercetare științifică și de explorări genetice de laborator (a se vedea pe SITE punctul 3 din MENU stg):

Am fondat la Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” (U.M.F.) din Cluj-Napoca: Disciplina de Biologie Celulară (devenită Disciplina de Biologie Celulară și Moleculară), Centrul de Excelență de Medicină Moleculară am dezvoltat de asemenea Laboratorul de Microscopie Electronică.

Am fondat la Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj: Laboratorul de Genetică Umană (devenit Laboratorul de Explorări Genetice I, acreditat în 2013 ca “Unitate de cercetare a Platformei de Cercetare Științifică a Academiei de Științe Medicale din România).

2. Director de granturi din România pentru finanțarea cercetării

Întrucât catedrele de la UMF Cluj-Napoca nu dispuneau până în 1990 de fonduri pentru cercetarea științifică, am obținut asemenea fonduri prin contracte de cercetare științifică cu Academia de Științe Medicale, Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie, cu Ministerul Cercetării și Tehnologiei, Academia Română și Consiliul Național al Cercetării Științifice Universitare (CNCSU, devenit ulterior Consiliul Național al Cercetării Științifice din Invățământul Superior, CNCSIS). Valoarea contractelor de cercetare a fost de peste 3.000.000 lei în perioada 1978-1991, apoi de 2.550.000 lei în 1992, 25.000.000 lei în 1993, 37.000.000 lei în 1994, 84.000.000 lei în 1995.

Am obținut, prin competiție, de la CNCSIS, două granturi în dolari, la care am fost director: a) 1998-2001 (150.000 USD) pentru programul “Bazele moleculare, semnificația fiziologică și implicațiile patologice ale permeabilității pentru apă a membranei eritrocitare”; b) 2000 – 2002 (205.000 USD) pentru programul de masterat-doctorat “Medicină Moleculară și Neuroștiințe”.

In 2004 am fost directorul unui grant CNCSIS pentru completarea echipamentelor Centrului de Medicină Moleculară.

In anii 2006 - 2009 am fost coordonator adjunct a două granturi “de excelență”: unul VIASAN, celălalt CNCSIS.

3. Programe de colaborare cu parteneri din străinătate și granturi obținute

Obținerea de mijloace pentru cercetare s-a făcut și prin finanțarea din străinătate a unor programe comune de cercetare la care am fost director (responsabil sau “Principal Investigator”).

Programul “Studii asupra membranelor biologice cu aplicații medicale” pe care l-am inițiat după specializarea mea în laboratorul Prof. Dennis Chapman la Colegiul Chelsea, Universitatea din Londra, continuat din 1978 cu Prof. John Wriglesworth la Division of Life Sciences, King's College, University of London (în urma fuziunii Colegiilor Chelsea și King's). a fost finanțat prin mai multe granturi de la Wellcome Trust: 1981; 1984; 1987; 1992-93. In 1994 am obținut un grant de la Wellcome Trust pentru cercetari pe aquaporina 1 cu Prof. Dennis Chapman la Royal Free Hospital School of Medicine, Univ. of London, U.K.

Programele de colaborare româno-britanice s-au soldat cu rezultate științifice importante publicate în comun (a se vedea mai jos), dar și cu bunuri în valoare de peste 100.000 dolari intrate în patrimoniul U.M.F. Cluj-Napoca. Astfel, în urma stagiuului de specializare la Prof. Chapman (1974-1975) am obținut ca donații de la Colegiul Chelsea și am adus în țară bunuri materiale în valoare de 48.364 lire sterline (la prețurile din 1975): microscop electronic Hitachi HU-11A cu accesorii și piese de schimb, alte piese de aparatură și sticlărie de laborator, 115 specii de reactivi chimici, 40 cărți științifice, un fișier bibliografic cu câteva mii

de extrase de lucrări științifice donat de Prof. Chapman, completat și adus la zi de mine timp de mai multe decenii. Din deplasarea în Anglia în 1977 am adus în țară pe cheltuială proprie (expediere prin Romtrans) câteva mii de extrase de lucrări științifice, câteva zeci de specii de reactivi chimici, materiale de laborator (micropipete, microelectrod de pH, plăci și filme fotografice pentru microscopul electronic). Am vizitat de asemenea mai multe laboratoare din Marea Britanie printre care MRC Lab. of Molecular Biology (Cambridge), unde s-au descifrat structura ADN-ului și a mai multor proteine prin difracția razelor X, precum și unul dintre primele laboratoare de inginerie genetică (biotecnologia ADN-ului recombinant), cel din Edinburgh. De aici am obținut ca donație, pentru înființarea unui laborator de biologie celulară și moleculară la Fac. de Medicină din Cluj-Napoca, o ultracentrifugă cu refrigerație MSE Superspeed 65, care a fost utilizată timp de mai mulți ani în cercetările de fracționare subcelulară hepatică.

Programul "Efectul compozitiei în acizi grași asupra funcției biomembranelor biologice" cu Prof. Fred A. Kummerow și Dr. Ross P. Holmes (Burnsides Research Laboratory, Univ. of Illinois, Urbana-Champaign, USA), a fost finanțat între 1984-1987 printr-un grant de la National Science Foundation, USA. Și de aici, pe lângă rezultatele științifice ce vor fi descrise mai jos, au intrat în patrimoniul U.M.F. Cluj-Napoca bunuri în valoare de peste 20.000 dolari: termometru electronic cu microprocesor, instalație pentru preparare de membrane artificiale (liposomi), alte piese de aparatură de laborator, zeci de specii de reactivi chimici, cărți și reviste, mii de pagini de literatură științifică, xeroxată și expediată în România).

Programul de cercetare a permeabilității pentru apă a eritrocitelor de la diferite specii se derulează din 1991 în colaborare cu Prof. Philip Kuchel, Departamentul de Biochimie, Univ. din Sydney, Australia, de la care s-a obținut ca donație o ultracentrifugă Sorvall OTD65 și un rotor.

Programul de studii a mutațiilor în gena fibrozei chistice a pancreasului (mucoviscidozei) se derulează din 1996, în cadrul unei acțiuni a Uniunii Europene și în colaborare cu Laboratorul de Genetică Moleculară al Spitalului de Copii din Manchester, condus de dr. Martin Schwartz, care de asemenea ne-a donat aparatură și reactivi chimici.

De asemenea, din fiecare deplasare în străinătate am adus aparate și materiale de laborator, reactivi chimici, literatură științifică, ce au constituit mijloace importante pentru realizarea cercetării.

In total, convertind sumele din contracte, granturi și donații am obținut pentru U.M.F. Cluj-Napoca fonduri și bunuri de peste 2.000.000 dolari SUA.

4. Conferințe invitate

Am prezentat "conferințe invitate" în anii 1980-2005 la peste 100 de laboratoare și universități din Europa, America de Nord, Australia și Asia, precum și la universități românești (Cluj-Napoca, București, Timișoara, Iași, Arad, Tg. Mureș, Craiova, Constanța).

Printre instituțiile străine unde am prezentat "conferințe invitate" se numără și cele selectate mai jos.

În Europa: King's College University of London (de mai multe ori), University of Oxford, University of Edinburgh, University of Newcastle, University of Amsterdam, University of Utrecht, Université Libre de Bruxelles, Facultées Universitaires de Namur, Max Planck Institut Frankfurt/Main, University of Köln, University of Leipzig, University of Hannover, ETH Zürich, University of Bologna, University of Prague, University of Belgrade, Nencki Institute Warszaw, University of Milan, Romanian Universities (Cluj-Napoca, Bucharest, Timișoara, Iassy, Arad, Tg.Mureș, Craiova, Constanța) etc;

În USA: The Rockefeller University New York (de mai multe ori), Columbia University New York (twice), Mount Sinai School of Medicine New York, New York University Medical Center, Yale University New Haven, Harvard Medical School (twice), University of Chicago, North Western University Evanston IL, University of Illinois Urbana – Champaign (de 3 ori), University of Farmington CN (de 3 ori), University of Wisconsin Madison, Michigan Molecular Institute, University of Ohio Columbus, Medical College of Minnesota Minneapolis, Research Triangle Park North Carolina, University of Utah Salt Lake City, University of California Berkeley, University of California San Francisco, Baylor College of Medicine Houston (de două ori), Purdue University Lafayette IN (twice), University of Virginia Charlottesville, Wright State University Dayton OH, Bowman Gray School of Medicine Winston Salem NC, Louisiana School of Medicine Shreveport etc

În Australasia: University of Sydney, Howard Florey Institute of Medical Research Melbourne, University of Osaka, Institute of Applied Biochemistry Mitake Gifu, Keio University Tokyo, Juntendo University Tokyo, University of Kobe, Tokyo Medical and Dental University, Hokkaido University Sapporo, University Fukui, Osaka Bioscience Institute și altele.

5. Seminarii speciale invitate:

- 2002: "The Birth of Aquaporin", Wayne State University, School of Medicine, Detroit, USA
- 2003: "From the Discovery of the First Red Blood Cells Water Channel Protein in Cluj-Napoca, Romania in 1995 to the 2003 Nobel Prize in Chemistry", The Rockefeller University (NY) and Farmington (CT), USA

6. Participarea cu lucrări la manifestări științifice naționale și internaționale (selecție)

6.1.Honorary President and Plenary Lecturer

- 2005: The 9th WORLD MULTI-CONFERENCE ON SYSTEMICS, CYBERNETICS AND INFORMATICS (Orlando, Florida, USA, July 10 – 13)

6.2. Plenary Lecturer

- 2001: 13th Meeting of the Eur. Assoc. for Red Cell Res., Barcelona, Spain
- 2004: 12th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation (Neptun, Romania, September 15 - 17)
- 2004: 28^{eme} Semaine de l'Union Medicale Balkanique et 7eme Congres de l'Entente Medicale Mediteranne (Oradea, Romania, September 16 - 19)
- 2004: 3rd Congress of The Academy of Scientists from Romania (Constantza, Romania, June 1-4)
- 2004: 9th National Congress of The Romanian Society of Physiological Sciences (Timisoara, Romania, June 3-5)
- 2004: 3rd National Congress of the Romanian Federation of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases (Arad, Romania, November 10 - 12)
- 2004: Symposium of the Romanian Society of Laboratory Medicine (Cluj -Napoca, Romania, November, 18 – 21)
- 2005: 8th Iranian Congress of Biochemistry & 1st International Congress of Biochemistry and Molecular Biology (Tehran, Iran, September 11 – 15)
- 2005: National Conference of the Romanian Society of Laboratory Medicine (Arad, Romania, September 22-24)
- 2004: "Victor Babeș Colloquium", National and Kapodistrian University (Athens, Greece, December 17)
- 2005: First Comemorative Symposium "Acad. Nicolae Cajal" (Bucharest, Romania, March 29-30)
- 2005: Key Plenary Lecturer, 6th International Congress for Medical Students and Young Doctors "Medicalis 2005" (Cluj-Napoca, Romania, November 2 – 5)
- 2006: International Congress of Students in Medicine (Novi Sad, Serbia, July 25 - 27)
- 2006: International Conference of Gerontology (Arad, Romania, September 15 – 16)
- 2007: International Conference MEMODIC (Tg. Mures, Romania, April 12 – 14)
- 2007: 25th Annual Session of the Romanian Society of Cell Biology (Bucharest, Romania, June 7 – 9)
- 2007: 16th Meeting of the European Association for Red Cell Research (Oxford, U.K., March 16 – 18)
- 2007: 3rd Int. Symposium "Acad. Nicolae Cajal" (Bucharest, Romania, March 29 - 30)
- 2007: Conference of the Association of Medical Laboratories of Romania (Iassy, Romania, July 5-7)
- 2008: 4th European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFCC) Symposium for Balkan region (Belgrade, Serbia, June 17 – 21)
- 2008: Workshop "Clinical Applications of Recent Knowledge in Neurosciences" (Cluj-Napoca, Romania, October 8 – 10)
- 2008: 16th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation (Athens, Greece, October 16 – 19)
- 2009: 17th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation (Ohrid, Macedonia, September 16 – 19)

- 2010: 17th Congress of the Romanian Society of Laboratory Medicine, (Tg. Jiu, Romania, September 8-11)
- 2010: 18th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation (Tirana, Albania, September 22-25)
- 2010: First Symposium of Medical Biochemistry and Molecular Medicine with International Participation (Iassy, Romania, October 7-9)
- 2011: 3rd Int. Congress of the Romanian Society of Cell Biology (Arad, Romania, and Szeged, Hungary, June 8-12)
- 2011: Symposium “Laboratory Management in Europe” (Paris, France, April 8-9)
- 2011: 9th Balkan Congress of Medical Genetics (Timișoara, Romania, 15 – 17 septembrie)
- 2011: “Festschrift Symposium for Professor Philip Kuchel” (Sydney, September 30)
- 2012: Prima Conferință Internațională de Medicină Comparată, Academia Română, (București, 18-20 octombrie)
- 2012: Workshop: "Future Horizons in Brain Therapies" (Cluj-Napoca, 1-2 noiembrie).
- 2012: Simpozionul Omagial „Centenar George Emil Palade – Laureat al Premiului Nobel”, Academia de Stiințe Medicale (București, 9 noiembrie)

6.3. Invited speaker

- 1986: 2nd European Congress of Cell Biology (Budapest) and lecturer at the Biological Research Center Szeged (Hungary)
- 1988: International Congress of Biochemistry and the Satellite Symposium on BIOMEMBRANES AND DISEASES (Prague - Czechoslovakia).
- 1989: Invited speaker at 4 International Symposia: Turku - Finland, Berlin - Germany, Bucharest and Târgu-Mureș, Romania
- 1991: Overseas invited speaker and representative of the American Association for the Advancement of Science at the Annual Meeting of the Australian Biophysics Society, Sydney, Australia
- 1994: Symposium of Membrane Transport European Cell Biol. Congress, Prague, The Czech Republic
- 1995: Symposium “Looking in cells with NMR” 7th Int. Congress of the Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists, Sydney, 25-29 sep.
- 2002: Oral communication, 15th International Congress on Electron Microscopy, Durban, South Africa
- 2002: Symposium on Aquaporins in the COMBIO 2002 Meeting, Sydney, Australia
- 2002: 6th Int. Cystic Fibrosis Symposium, Dubrovnik, Croatia (November 1)
- 2003: 7th Int. Cystic Fibrosis Symposium, Bratislava, Slovakia
- 2004: Minisymposium: “Discovery of aquaporins”, at The 22nd Annual Scientific Session of The Romanian Society of Cell Biology (Sighisoara, Romania, June 10-13)
- 2004: Days of Cluj Branch of Romanian Academy (Cluj-Napoca, Romania, May 24 – June 12)
- 2004: Bioinformatics and Genome Based Medicine (Cluj-Napoca, Romania, June 27 – July 7)
- 2004: Advanced Spectroscopies on Biomedical and Nanostructured Systems (Cluj-Napoca, Romania, September 19-22)
- 2004: 6th Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology (Timisoara, Romania, November 8 – 10)
- 2005: Invited Session “Water Channel Proteins: from their Discovery in 1985 in Romania to the 2003 Nobel Prize in Chemistry” at The 9th WORLD MULTI-CONFERENCE ON SYSTEMICS, CYBERNETICS AND INFORMATICS (Orlando, Florida, USA, July 10 – 13)
- 2005: Romanian International Conference of Chemistry and Chemical Engineering, RICCCE XIV, (Bucharest, Romania, September 22- 24)
- 2005: Symposium “Water Channel Proteins: from their Discovery to the Physiopathology and Clinic” at The 4th WORLD CONGRESS OF CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY (Poitiers, France, October 7 – 12)
- 2008: EHRLICH II, 2nd World Conference on Magic Bullets (Nürnberg, Germany, October 3-5)

- 2009: 2nd Joint Congress of the Global College of Neuroprotection & Neuroregeneration and of the Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity (Vienna, Austria, March 1-4)
- 2009: 17th International Symposium of The European Association for Red Cell Research (Triuggio, Milano, Italy, April 23-27)
- 2009: Symposium on “Genetic Disorders of Body Fluid Homeostasis”, Euromedlab 2009 (18th EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, Austria, June 4-6)

7. Organizator principal de manifestări științifice naționale și internaționale

Am fost **organizator principal** al următoarelor manifestări științifice naționale sau cu participare internațională (și **Speaker**, la unele manifestări):

- 1979 - 1984: Secretar (și Speaker) al Seriei de Conferințe “Metode și Tehnici Moderne în Cercetarea Medicală”, prezentate lunar de cadrele didactice ale U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj – Napoca
- oct. 1980: Workshop româno-britanic cu tema: MEMBRANE PROCESSES. MOLECULAR BIOLOGICAL ASPECTS AND MEDICAL APPLICATIONS (și Speaker);
- Președinte al unei sesiuni (“Chairman of a session” și Speaker) la Simpozionul de Membrane (Frankfurt/Main, 1980) satelit al Congresului Internațional de Biologie Celulară (Berlin, 1980);
- mai 1981: Cluj-Napoca și august 1982, New York, workshop româno-american cu tema: ROLUL BIOMEMBRANELOR ÎN INTEGRITATEA ȘI FUNCȚIA CELULELOR (și Speaker). Aceste întâlniri de lucru au dus la reluarea în 1983 (după o întrerupere de 6 ani) a programelor comune de cercetare româno-americane, sub egida National Science Foundation și a Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie;
- iunie 1986, Cluj-Napoca: FEBS Advanced Course “BIOMEMBRANES AND DISEASES”, (și Speaker) sub egida Filialei Cluj a Academiei Române și a Federation of European Biochemical Societies (FEBS) cu participarea a 30 profesori din țară și din străinătate, a 82 cursanți străini și a 150 cursanți români. Cursul a întrunit cele mai favorabile aprecieri din partea profesorilor și a cursanților;
- iunie 1986, Cluj-Napoca: Co-chairman (și Speaker) la International Union of Biochemistry Symposium: MEMBRANE LIPIDS AND PROTEINS IN TRANSPORT AND ASSEMBLY PROCESSES;
- Co-președinte (și Speaker) al unui Minisimpozion (Co-chairman of a Minisymposium): MEMBRANE TRANSPORT PROCES la Congresul Internațional de Biologie celulară (Montreal, 1988);
- mai 1991, Cluj-Napoca: Sesiunea Anuală a Societății Naționale de Biologie Celulară (și Speaker);
- iulie 1995, Cluj-Napoca: ICRO (International Cell Research Organization)/UNESCO Training Course on “BIOMEMBRANES AND DISEASES” sub egida Filialei Cluj a Academiei Române, a Ministerului Educației Naționale, a Ministerului Cercetării și Tehnologiei, a Fundației Culturale Române și a Universității de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca (și Speaker);
- 19-30 iulie 1999: ICRO (International Cell Research Organization)/UNESCO Training Course on “BIOMEMBRANES AND MOLECULAR MEDICINE” sub egida Filialei Cluj a Academiei Române, a Ministerului Educației Naționale, a Ministerului Cercetării și Tehnologiei, a Fundației Culturale Române și a Universității de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca (și Speaker);
- 18-19 noiembrie 2001: 1st CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON “MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH” on: “Air Pollution at Low Altitude and Cystic Fibrosis” (și Speaker);
- 9 februarie 2002: 2nd CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON “MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH”: Health Effects of Combustion Products from Natural Gas with Reference to “Appartment” Heating Appliances Installed in Building Blocks from Romania (și Speaker);
- 16 martie 2002: 3rd CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON “MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH” on: Molecular Genetics (și Speaker);
- 11 iunie 2002: Minisimpozion: “Aquaporinele”, la A 20 – a Sesiune Anuală a Societății Române de Biologie Celulară, Satu Mare, Romania (și Speaker);

- 5 decembrie 2002: 4th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON "MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH" on: Recent Progress In Pancreatology;
- 11 martie 2003: 5th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON "MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH" on Health and NMR Spectroscopy: Principles and Biomedical Applications (și Speaker);
- 8 aprilie 2003: 6th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH on Glycobiology: from Basic Aspects to Clinical Applications;
- 27 mai 2003: 7th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH on: Landmarks in transport across cell membrane: a Symposium in the honor of Nobel Laureates George Emil Palade and Günter Blobel;
- 4 august 2003: 8th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH on: Neuroimmunomodulation – a Symposium dedicated to the pioneers of the field: Ion Baciu and Novera Herbert Spector;
- 23 – 25 aprilie 2004: 9th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH Celebrating the 150th anniversary of the birth of Victor Babes, the 25th anniversary of the Department of Cell and Molecular Biology of the "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy and of the Laboratory of Human Genetics of Cluj County Hospital and the 60th birthday of Professor Gheorghe Benga (și Speaker);**
- 24 mai 2004: 10th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH celebrating Professor Claude Matasa;
- 11 iunie 2004: Minisimpozion: "Descoperirea aquaporinelor", la A 22 – a Sesiune Anuală a Societății Naționale (Române) de Biologie Celulară, Sighisoara, Romania (și Speaker);
- 10 decembrie 2004: 11th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH and The 1st OUTNOBEL SYMPOSIUM, Cluj-Napoca, Romania și Speaker);
- 11 iulie 2005: Chairman (și Speaker), Invited Session "Water Channel Proteins: From their Discovery in 1985 in Romania to the 2003 Nobel Prize in Chemistry" at The 9th WORLD MULTI-CONFERENCE ON SYSTEMICS, CYBERNETICS AND INFORMATICS, July 10 – 13, Orlando, Florida, USA;
- 5 octombrie 2005: 12th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH celebrating Professor Yoshinori Fujiyoshi;
- 9 octombrie 2005: Chairman (și Speaker), Symposium "Water channel proteins: from their discovery to the physiopathology and clinic" at The 4th WORLD CONGRESS OF CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, October 7 - 12, Poitiers, France;
- 9 decembrie 2005: 13th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH and The 2nd OUTNOBEL SYMPOSIUM (Cluj-Napoca, Romania);
- 1 iunie 2006: 14th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH celebrating Professors Nobuyoshi Shimizu and Yoshiko Shimizu (Cluj-Napoca, Romania).
- 7 decembrie 2007: 15th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH and The 3rd OUTNOBEL SYMPOSIUM (Cluj-Napoca, Romania);
- 5 decembrie 2008: 16th CLUJ-NAPOCA INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MOLECULAR MEDICINE, SOCIETY AND PUBLIC HEALTH and The 4th OUTNOBEL SYMPOSIUM (Cluj-Napoca, Romania);
- 4 iunie 2009: 17th Cluj-Napoca International Symposium Of Molecular Medicine, Society And Public Health: 30 years since the Foundation of the Chair of Cell and Molecular Biology of the "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca, and of the Laboratory of**

Human Genetics of Cluj County Hospital, as part of the anniversary of 90 years since the Foundation of the Faculty of Medicine at the University of “Dacia Superior” Cluj (Cluj-Napoca, Romania) (și Plenary Speaker);

- 21 – 23 septembrie 2011: 19th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF 2011) (Bucharest, Romania) (și Plenary Speaker);

- 27-29 octombrie 2011: The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1), Cluj-Napoca, Romania (și Key-Note Speaker)

8. Formarea unei școli de biologie celulară și medicină moleculară la Cluj – Napoca

In decursul celor peste 35 de ani de când am fondat Catedra de Biologie Celulară și Moleculară a U.M.F. Cluj-Napoca și Laboratorul de Genetică Umană al Spitalului Clinic Județean Cluj s-a constituit sub conducerea mea un grup ce avea circa 20 membri (cadre didactice, personal de cercetare și auxiliar, masteranzi, doctoranzi și studenți îndrumați de mine), o adevărată **școală de formare academică și de cercetare** în care s-au format cadre didactice și de cercetare; acestea fie au rămas în cadrul grupului, fie au preluat alte posturi didactice și de cercetare. Am obținut burse și am trimis pentru formare în străinătate zeci de colaboratori, la universități (Londra, Sydney), laboratoare (Genetică Moleculară Spitalul de Copii din Manchester) etc

Astfel, prin “școala” mea s-au perindat lucrând ca studenți, doctoranzi, masteranzi și/sau colaboratori: toți membrii Disciplinei de Biologie Celulară și Moleculară a U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca cu care am colaborat în perioada 1978-2009 când am fost Șeful Disciplinei). Unii foști membri ai grupului meu (colaboratori sau studenți) au devenit profesori universitari: Ioan Victor Pop (Profesor la Disciplina de Genetică medicală a U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca), Octavian Popescu (Profesor la Disciplina de Genetică a Univ. “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca), Ana Mureșan (Profesor la Disciplina de Controlul Medicamentului, Fac. de Farmacie a U.M.F. “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca). Dan Dumitrașcu (Profesor la Clinica Medicală II a U.M.F. Cluj-Napoca). Alți foști colaboratori (sau studenți) lucrează în prezent în străinătate: Ioniță Ghiran, Tudor Borza, Mircea Podar, Paul Hodor (în SUA), Tudor Ponoran (în Canada) și alții.

In present coordonez proiectele de cercetare in Laboratorul de Explorări Genetice I al Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj, finalizez proiectele de cercetare dezvoltate in Centrul de Excelență de Medicină Moleculară și Neuroștiințe, Currently, I am coordinating the research projects in the First Laboratory of Genetic Explorations of Cluj County Clinical Emergency Hospital, I am finalizing the research projects developed in the Center of Excellence of Molecular Medicine and Neurosciences al U.M.F., “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, precum și noi proiecte de cercetare în Institutul pentru Stiințele Vieții al Universității de Vest “Vasile Goldiș” din Arad, România.

VII. OPERA ȘTIINȚIFICĂ

1. SYNOPSIS AL OPEREI ȘTIINȚIFICE, IMPACTUL EI

1.1. CĂRȚI

- PESTE 26 DE VOLUME PUBLICATE (CARTI, MONOGRAFII, LUCRARI DIDACTICE), apărute în mai multe ediții, în edituri din România și din străinătate: CRC Press (USA), Springer Verlag (USA și Germania).

Synopsis al impactului cărților științifice (din „WorldCat Identities”, <http://www.worldcat.org/identities/> 16.02.2014)

Benga, Gheorghe Overview

Works:	28 works in 67 publications in 2 languages (65 in English, 2 in Romanian) and 1,738 library holdings
Roles:	Editor

Ca Editor, 28 lucrări („works”) în 67 publicații (65 în engleză, 2 în română) ce se află în 1738 biblioteci din sistemul WorldCat.

Se mai adaugă 7 cărți de autor, care nu sunt cuprinse în cele 67 publicații de mai sus.

1.2. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE

- Peste 350 ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN PERIODICE, INTRE CARE: Nature, Biochemistry, Eur. J. Cell Biol., Cell. Mol. Biol., Eur. J. Biochemistry, J. Cell Science, Progress Biophysics Molec. Biol., Molec. Aspects of Medicine, Cell Biol. Int., Biochim. Biophys. Acta, Molecular Pharmacology, J. Membrane Biol., Eur. Biophysics J., Bulletin of Molecular Medicine, etc
- **Synopsis al impactului articolelor științifice (din ISI WEB OF KNOWLEDGE, în 5.01.2014)**

Număr de publicații: 151

Număr total de citări: 1920 (o lucrare cu 134 citări, alta cu 104 citări, ambele lucrări aparțin categoriei “Citation Classics”, două alte lucrări cu 95 citări)

Articole care citează: 801

Număr mediu de citări per item: 12.7

Index Hirsch : 23

2. CONTRIBUȚII PERSONALE ȘI ORIGINALE DIN OPERA ȘTIINȚIFICĂ

2.1. OPERE DE SINTEZĂ

2. 1.1. Cărți și monografii

Se înscriu toate în specialitățile autorului (biologie celulară și moleculară, medicină de laborator, medicină moleculară) și au fost scrise nu doar prin trecerea prin filtrul gândirii proprii a literaturii, ci se bazează pe o îndelungată experiență proprie de cercetare, de muncă în laborator și de predare la studenți, masteranzi, doctoranzi și medici. La patru dintre aceste opere sunt unic autor, la două sunt co-autor principal, la două serii sunt unic editor, iar la alte cărți sunt co-editor.

A. Cărțile scrise ca unic autor pot fi considerate premiere în literatura științifică română.

- Monografia **“Biologia moleculară a membranelor cu aplicații medicale”**, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1979, reprezintă prima lucrare de acest gen din literatura științifică română. A fost scrisă după întoarcerea mea din mai multe specializări în străinătate (stagiul postdoctoral petrecut în Anglia etc). Un aspect original este atenția acordată modelelor experimentale și tehnicilor care au permis înregistrarea progreselor spectaculoase în acest domeniu de vârf al biologiei moleculare, lucruri pe care mi le-am aplicat eu însuși în cercetare. Alt aspect este includerea rezultatelor cercetării proprii.

Interesul cu care a fost primită monografia de către cititori s-a reflectat în epuizarea cărții la câteva luni după apariția în librării, cât și în recenziile favorabile (în “Forum” nr.6/1980, p.69; “Viața medicală” nr.6/1980, p. 281, “Studii și cercetări de fizică”, nr. 2/1981, p. 217-218).

- Cartea **“Biologie celulară și moleculară”**, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985, este o sinteză a domeniului ce a revoluționat biologia în a doua jumătate a secolului al XX-lea, scrisă în perioada în care tocmai începuse perioada de molecularizare a biologiei celulare “clasice”. Este nu numai o sinteză a unui vast material bibliografic, ci reflectă în același timp și experiența personală de cercetare a autorului și de predare de aproape 10 ani a biologiei celulare la studenții anului I de medicină. Ilustrată și cu imagini de microscopie electronică provenite din propria sa activitate sau primite de la specialiști din țară și din străinătate, cartea se adresează atât specialiștilor în formare, cât și celor din generațiile mai vechi, cărora le oferă o sistematică descriere a domeniului. A fost la fel un mare succes: publicată într-un tiraj de mii de exemplare s-a epuizat în câteva luni, întrunind aprecieri elogioase, inclusive prin recenzii (de pildă cele publicate de acad. Ștefan Milcu în “Archives de l’Union Médicale Balkanique”, No.5-6/1986, p. 276 sau de prof. Ion Anghel, președintele Societății de Științe Biologice în “Studii și cercetări de biologie”).

- Cartea “*Călătorie în microuniversul celuler*”, Ed. Științifică și enciclopedică, 1986, este o atractivă introducere în fascinanta lume a celulei, destinată unui cerc larg de cititori, în colecția “Știință pentru toți” fiind foarte accesibilă, dar fără sacrificarea calității științifice. S-a epuizat în câteva zile.

- Cartea “*Introducere în biologia celulară și moleculară*”, Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu”, 2005, este o monografie condensată, care conține aducerea la zi a noțiunilor de bază ale domeniului și care poate fi folosită și ca manual pentru studenți.

B. Sunt co-autor principal la două cărți.

- Cartea “*Metode biochimice în laboratorul clinic*” I. Manta, M. Cucuiu, Gh. Benga, A. Hodârnău, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1976, este aducerea la zi a unei celebre cărți “Metodele laboratorului clinic” (I. Manta, Al. Ciplea). Cartea publicată în 1976 se limitează la metodele biochimice, iar în capitolele mele am descris metodele fizico-chimice de analiză (spectroscopie, cromatografie), analiza enzimatică, determinările ultramicroanalitice, cu mare aplicabilitate practică în orice laborator de biochimie și de biologie moleculară, atât în cele de analize medicale, cât și în cele de cercetare. Cartea a stat decenii de-a rândul pe mesele biochimiștilor și ale medicilor de laborator din România într-o perioadă când încă nu erau nici în străinătate analizoare automate.

- Cartea “*Biologie celulară*”, I. Diculescu, D. Onicescu, Gh. Benga, L. Popescu, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983, deși scris ca un manual unic pentru studenții în medicină (primul manual unic din România) era util și medicilor și altor specialiști pentru informarea rapidă în domeniu.

C. Sunt unic editor la două serii publicate în prestigioasa editură americană CRC Press, Boca Raton, Florida

- “*Structure and Properties of Cell Membranes*”, Gh. Benga (ed.), CRC Press, , **3 volume**, este urmarea unei invitații primite din partea editurii CRC Press de a fi autor/editor fiind selectat ca un “lider al domeniului” (“leader of the field”). Am ales pentru a scrie diferențele capitole câteva zeci dintre cei mai reputați oameni de știință din întreaga lume, care aveau contribuții originale la tema respectivă. Volumul 1 cuprinde 9 capitole scrise de 2 specialiști din URSS, 2 din Italia, 3 din SUA, 1 din Germania, 1 din Marea Britanie, 1 din Australia și un capitol scris de dr. Gh. Benga. Acest volum este consacrat componentelor membranelor, interacțiunilor moleculare dintre ele, mobilității componentelor și membranei bazale cu alterările sale în unele boli. Volumul 2 descrie diferențele aspecte ale transportului prin membrane în 9 capitole scrise de 4 specialiști din Cehoslovacia, 3 din Polonia, 5 din Elveția, 4 din Franța, 2 din SUA și unul din Canada. Volumul 3, dedicat metodelor și tehnicielor de studiu a membranelor celulare conține 9 capitole scrise de 9 specialiști din SUA, 2 din Israel, 1 din Germania și 1 din Canada.

În ansamblu, cartea se adresează biologilor, biochimiștilor, biofizicienilor etc., cercetători activi în domeniul membranelor celulare, cărora le oferă datele necesare înțelegerei fenomenelor de membrană la nivel molecular. Cartea s-a bucurat de un succes deosebit, indicat de faptul că a trebuit să fie tipărit un tiraj nou după epuizarea celui original (500 exemplare), a primit numeroase recenzii favorabile, precum și de menționarea cărții în *Encyclopædia Britannica*.

- “*Water Transport in Biological Membranes*”, Gh. Benga (Ed.) CRC Press, 1989, reunește în **două volume** capitole scrise de reputați cercetători din acest domeniu, trecându-se în revistă toate sistemele pe care s-a studiat acest important aspect al proceselor de transport prin membrane. Primul volum cuprinde 9 capitole, scrise de 10 specialiști din SUA, 5 din RFG, 2 din Olanda și 1 din Japonia, care se ocupă de aspecte ce merg de la modele de membrane până la celule izolate. Volumul al 2-lea, cu 15 capitole scrise de 5 specialiști din SUA, 6 din Germania, 5 din Marea Britanie, 4 din Franța și 1 din România (dr. Gh. Benga), descrie mecanismele de transport ale apei în diferite celule și până la nivelul întregului organism. Cartea de asemenea a fost foarte bine primită.

D. Sunt co-editor, la 3 cărți, împreună cu oameni de știință din SUA (Fred Kummerow și Ross Holmes) și Anglia (Harold Baum) și Olanda ((Joseph Tager), un volum publicat în seria Annals of the New York Academy of Sciences și două volume publicate de Springer Verlag (New York și Berlin).

- “*Biomembranes and Cell Function*”, F.A. Kummerow, Gh. Benga R.P. Holmes (eds), este Vol. 414 din *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1983 și cuprinde capitole scrise de participanții la workshop-ul româno-american pe care co-organizat la New York în 1982, bazate pe comunicările făcute la

workshop. A fost un mare succes, fiind tipărit un tiraj nou după epuizarea primului tiraj de 5000 de exemplare.

- “**Membrane Processes: Molecular Biology and Medical Applications**”, Gh. Benga, H. Baum, F.A. Kummerow (eds), Springer Verlag, New York, 1984, prezintă într-o abordare originală problema relațiilor dintre cercetările fundamentale de biologie moleculară și aplicațiile practice ale acestui domeniu.

În carte am trecut în revistă cercetările proprii privind particularitățile structurale și funcționale ale mitocondriilor hepatice umane, precum și cele asupra difuziunii apei prin membrana eritrocitelor umane.

A fost recenzată în reviste din Anglia: Exp. Biology, 44, 1985; Trans. Biochem. Soc., 2, 1985; Biochem. Education, 14, 1/1986; Cehoslovacia: Folia biologica, 32, 1986; Germania: Biologische Rundschau, 24, 5/1986; Biologisches Zentralblatt, 107, 4/1988; Forum mikrobiologie, 2, 4/1986; Studia Biophysica 105, 3/1985; India: The Nucleus, 28, 1-2/1985; Italia: Biochimica clinica, 10, 8/1986; Olanda: Bioelectrochemistry & Bioenergetics, 14, 1985; Tijdschrift voor Gensenskunde, 42, 4/1986; Vakblad voor biologen 66, 17/1986; Israel: Harefush, 109, 10/1986; România: Rev. Roum. Biochem., 22, 1985; Spania: Rev Espanola de Fisiol. 2/1985; USA: Biological Abstracts, 28, 2/1985;

- “**Biomembranes. Basic and Medical Research**”, Gh. Benga, J.M. Tager (Eds.), Springer Verlag, Berlin-Heidelberg, 1988, cuprinde capitole scrise de 43 specialiști din România, URSS, Belgia, Jugoslavia, Olanda, Israel, Marea Britanie, Italia, SUA, Spania, Germania, grupate în 3 părți: mecanisme fundamentale cu semnificație medicală privind structura și funcția membranelor, implicații în patologie ale membranelor subcelulare, precum și ale plasmalemei. Este inclus și un capitol ce trece în revistă cercetările colectivului condus de dr. Gh. Benga privind modificările permeabilității pentru apă a membranei eritrocitelor de la bolnavi cu distrofie musculară Duchenne.

A fost recenzată în mai multe publicații străine din Anglia: General Pharmacology, 21/1990; Comp. Biochem. Physiol. 4/1989; Cehoslovacia: Bull. Czechoslovak Biochem. Soc. 17, 1/1989 Germania: Entomologia Generalis, 15, 3/1990, Biochemie und Physiologie der Pflanzen 183, 3-4/1989, Italia: Biochimica Clinica 13, 1/1989; România: Rev. roum. Biochim. 26, 3/1989; Spania: Kemixon Reporter, 407/1989.

2.1.2. Volume didactice

Cuprind și ele premiere: primul curs de biologie celulară pentru studenții în medicină din România (Gh. Benga, Biologie celulară, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1980), **manuale de laborator (în engleză) pentru primele cursuri internaționale FEBS și ICRO organizate în România** și patru ediții ale unor **îndrumătoare de lucrări practice de biologie celulară și moleculară pentru studenții în medicină**.

2.1.3. Treceri în revistă (Reviews)

Acestea reprezintă toate sinteze ale unor domenii bine delimitate ale biologiei moleculare a membranelor cu aplicații medicale, în care, pe lângă prelucrarea a sute de referințe bibliografice am redat experiența proprie de cercetare privind: marcarea cu spin a membranelor, fluiditatea membranelor, interacțiuni moleculare între componentele membranelor, compoziția moleculară și proprietățile fracțiunilor subcelulare hepatice umane, transportul apei prin membranele biologice.

Unele treceri în revistă, redactate la invitația editorilor, au fost incluse în volume publicate în edituri foarte cunoscute, de pildă în vol. 5 din seria “Biological Membranes. Physical Fact and Function” (ed. Dennis Chapman, în Academic Press, London, 1984), “Biochemical Research Techniques” (ed. John Wrigglesworth, în John Wiley & Sons, London, 1983).

Alte treceri în revistă sunt publicate în unele dintre cele mai prestigioase serii: Progress in Biophysics and Molecular Biology (Pergamon Press, Oxford), International Review of Cytology (Academic Press, New York), Current Opinion in Cell Biology (Nature Publ. House).

De remarcat că **una dintre aceste treceri în revistă**:

INTERACTIONS BETWEEN COMPONENTS IN BIOLOGICAL MEMBRANES AND ITS IMPLICATIONS FOR CELL FUNCTION, Gh. Benga, R.P. Holmes, în “Progress in Biophysics and Molecular Biology”, T.L. Blundell (Ed.), Pergamon Press, Oxford, 1984, 43, 195-257 este citată de peste

130 ori în Science Citation Index. Se știe că citările de peste 100 de ori corespund la ceea ce s-a numit “*Citation Classic*”.

2.2. CONTRIBUȚII ORIGINALE DIN LUCRARILE PUBLICATE IN VOLUME ȘI REVISTE ȘTIINȚIFICE

Cercetarea proprie, având caracter fundamental și avansat se înscrie în domeniile moderne ale științelor biomedicale și anume *biologia moleculară a membranelor* și în *domeniul geneticii medicale*.

Unele contribuții originale sunt prezentate pe site, a se vedea « **RESEARCH PROJECTS OF GHEORGHE BENGA** ».

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE DE GHEORGHE BENGA

I. CĂRȚI ȘI MONOGRAFII

1. I. Manta, M. Cucuijanu, Gh. Benga, Adriana Hodârnău, Metode biochimice în laboratorul clinic, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1975.
2. Gh. Benga, Biologia moleculară a membranelor cu aplicații medicale, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1979.
3. Gh. Benga, H. Baum, F.A. Kummerow, (eds.), Membrane processes: molecular biology and medical applications, Springer Verlag, New York, 1984.
4. F.A. Kummerow, Gh. Benga, R.P. Holmes (eds.), Biomembranes and cell function, Annals of New York Academy of Sciences, vol. 414, New York, 1983.
5. I. Diculescu, D. Onicescu, Gh. Benga, L. Popescu, Biologie celulară, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
6. Gh. Benga (Ed.), Structure and properties of cell membranes, CRC Press, Boca Raton, Fl. (USA), vol. I-III, 1985.
7. Gh. Benga, Biologie celulară și moleculară, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985.
8. Gh. Benga, Călătorie în microuniversul celulei, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986.
9. Gh. Benga, J.M. Tager (eds.), Biomembranes: basic and medical research, Springer Verlag, Berlin, 1988.
10. Gh. Benga (Ed.), Water transport in biological membranes, CRC Press, Boca Raton, Fl. (USA), vol. I-II, 1989.
11. Gh. Benga, Iovanca Haiduc, D. Fowler, I.M. Năstase (eds.), Seria “Monografii de medicină moleculară, societate și sănătate publică”, vol. 1. Aspecte negative multiple ale înlocuirii sistemelor centralizate de alimentare cu căldură a blocurilor de locuințe din România cu sisteme termice individuale alimentate cu gaz natural (centrale “de apartament”, convecțoare etc)/ Multiple negative aspects of replacing the central heating systems of building blocks in Romania with individual appliances fuelled with natural gas (“apartment” heaters, convectors etc), Editura Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2003; Ediția a 2-a (revizuită și adăugită), 2004.
12. Gh. Benga, Introducere în biologia celulară și moleculară, Editura Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2005.
- 12bis. Gh. Benga, Introduction a la biologie cellulaire et moleculaire, Editura Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2009.
13. Gh. Benga, Aurel Ardelean, Mircea Cucuijanu (Edd.), Proceedings of The XIXth Congress of the Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF), “Vasile Goldis” Western University Press, 2011.
14. Gh. Benga (Ed.), Proceedings of The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1), Cluj-Napoca, Romania, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011.

- 14bis. Gh. Benga (Ed.), Proceedings of The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1), Cluj-Napoca, Romania, Second Edition, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2012.

II. VOLUME DIDACTICE

1. Ileana Abrudan, Cornelia Bîcileșeanu, Valeria Băltescu, O. Bârzu, D. Bedeleanu, Gh. Benga, Victoria Borza, Adriana Hodârnău, Gh. Jebeleanu, L. Mureșan, I. Proinov, Rozalia Tilinca, Cornelia Țărmure, Lucrări practice de biochimie, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1975.
2. Gh. Benga (sub redacția), Fișe pentru lucrările practice de biologie celulară, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1979.
3. Gh. Benga, (sub redacția), Îndrumător pentru lucrările practice de biologie celulară, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1980.
4. Gh. Benga, (sub redacția), Îndrumător pentru lucrările practice de biologie celulară, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1982.
5. Gh. Benga, Curs de biologie celulară pentru studenții în medicină, Litografia I.M.F. Cluj-Napoca, 1980.
6. Gh. Benga, Brief laboratory guide, FEBS Advanced Course “Biomembranes and Diseases”, Cluj-Napoca, June 16-28, 1986.
7. Gh. Benga, (Ed.), Laboratory protocols, FEBS Advanced Course “Biomembranes and Diseases”, Cluj-Napoca, June 16-28, 1986.
8. Gh. Benga, (Ed.), FEBS Advanced Course “Biomembranes and Diseases”, Cluj-Napoca, June 16-28, 1986.
9. Gh. Benga (Ed.), ICRO /UNESCO Training Course “Biomembranes and Diseases”, Cluj-Napoca, July 10-21, 1995.
10. Gh. Benga (Ed.), Îndrumător pentru lucrările practice de biologie celulară și moleculară, Editura Carpatica, Cluj-Napoca, 1997.
15. Gh. Benga (Ed.), ICRO/UNESCO Training Course “Biomembranes and Molecular Medicine”, Cluj-Napoca, July 19-30, 1999

III. ARTICOLE PUBLICATE (Selectate)

1. Adriana Popesco, Gh. Benga, D. Coman, V. Pop, L'étude comparative des acides amines libres, seriques et biliaires, dans les maladies du foie, Rev. Int. d'Hépatol., 16, 1419- 1428, 1966.
2. Gh. Benga, D. Coman, Analiza cromatografică a aminoacizilor liberi din bilă în ateromatoză, Spitalul, 15, 312-315, 1967.
3. Adriana Hodârnău, Mirela Căprioară, D. Coman, Gh. Benga, V. Pop, Modificările acizilor nucleici și ale aminoacizilor liberi în malformațiile congenitale, Obstetrica Ginecologia, 17, 193-198, 1969.
4. D. Coman, Gh. Benga, Mirela Căprioară, V. Pop, Modificările aminoacizilor liberi serici și urinari în insuficiența renală acută și cronică, Medicina Internă, 10, 108-117, 1969.
5. V. Gligore, Al. Duțu, Gh. Benga, G. Sopon, M. Schiau, Cercetări privind unele modificări electrolitice în reumatismul Bouillaud-Sokolski și endocarditele recidivante (Nota I), Clujul Medical, 42, 481-488, 1969.
6. Al. Duțu, Gh. Benga, E. Sopon, V. Gligore, Cercetări privind modificările potasiului eritrocitar în reumatismul Bouillaud-Sokolski și endocarditele recidivante (Nota II), Clujul Medical, 43, 153-157, 1970.
7. O. Bârzu, Gh. Benga, Letiția Mureșan, Silvia Dancea, R. Tilinca, Study of respiratory chain in small amounts of biological materials. I. Stability and enzymatic properties of liver mitochondria in diluted suspensions, Enzyme, 12, 433-448, 1971.

8. O. Bârzu, Letiția Mureșan, Silvia Dancea, C. Tărmure, Gh. Jebeleanu, Gh. Benga, Study of respiratory chain in small amounts of biological materials. II. Involvement of exogenous cytochrome c in the oxidation of ascorbic acid in the terminal segment of the respiratory chain, Enzyme 12, 626-634, 1971.
9. Gh. Benga, Cornelia Tărmure, Adriana Hodârnău, The determination of proteins in lipid rich mitochondrial suspensions, Enzyme, 12, 574-577, 1971.
10. Ileana Benga, Gh. Benga, Aplicațiile ultramicroanalizei în laboratorul clinic. Nota II. Dozarea proteinelor și a transaminazelor serice, Pediatria, 20, 371-376, 1971.
11. O. Bârzu, Letiția Mureșan, Gh. Benga, Spectrophotometric method for assay of oxygen uptake. IV. Study of the respiratory chain in small amounts of biological materials, Anal. Biochem., 46, 374-387, 1972.
12. Gh. Benga, Letiția Mureșan, Adriana Hodârnău, Silvia Dancea, Conditions for isolation and study of enzymic properties of human liver mitochondria, Biochem. Med., 6, 508 - 521, 1972.
13. O. Bârzu, Letitia Mureșan, Adriana Hodârnău, Cornelia Tărmure, Rozalia Tilinca, Gh. Benga, Semnificația biologică și clinică a latenței enzimelor lizozomiale și mitocondriale, Clujul Medical, 45, 375-381, 1972.
14. I. Manta, Gh. Benga, Aplicațiile ultramicroanalizei în cercetarea biochimică și de laborator (Nota I), Medicina Internă, 25, 277-284, 1973.
15. Gh. Benga, Caracterizarea imunochimică a mitocondriilor din ficatul uman, St. Cerc. Biochim, 16, 251-260, 1973.
16. E. Bozac, Gh. Benga, Aspecte biochimice în arsurile experimentale (gr. III cu NaOH), tratate (iepuri), Oftalmologia, 17, 229-238, 1973.
17. Gh. Benga, Ileana Benga, Aplicațiile ultramicroanalizei în laboratorul clinic. Nota III. Determinarea fosforului anorganic seric și a fosfatazelor alcalină și acidă, Pediatria, 23, 465-472, 1974.
18. Gh. Benga, Letiția Mureșan, Human liver mitochondria. III. ATP-ase activity as an index of mitochondrial damage, Biochem. Med., 10, 131-145, 1974.
19. Gh. Benga, Fracționarea subcelulară a țesutului hepatic uman. I. Izolare fractiunii mitocondriale, St. Cerc. Biochim., 17, 123-135, 1974.
20. Gh. Benga, Fracționarea subcelulară a ficatului uman. II. Caracterizarea mitocondriilor în condiții patologice, St. Cerc. Biochim., 18, 83-91, 1975.
21. Gh. Benga, Victoria Borza, Differences in reactivity of cytochrome oxidase from human liver mitochondria with horse and human cytochrome c, Arch. Biochem. Biophys., 169, 354-357, 1975.
22. Gh. Benga, S.J. Strach, Interpretation of ESR spectra of nitroxide-maleimide-labelled proteins and the use of this technique in the study of albumin and biomembranes, Biochim. Biophys. Acta, 400, 69-79, 1975.
23. C. Toader, I. Acalovschi, I. Toader, I. Manta, Adriana Hodârnău, Gh. Benga, Factors influencing the establishment of the normal values of the respiratory activities of human liver mitochondria, Enzyme, 21, 232-242, 1976.
24. Gh. Benga, D. Chapman, Protein-lipid interactions in biomembranes. I. Albumine-liposome model system - spin label studies, Rev. Roum. Biochim., 13, 251-261, 1976.
25. Gh. Benga, W. Ferdinand, Increased content of hydrophobic amino acid residues in lipid-rich mitochondrial membranes: A comparison of rat and human liver mitochondria, Int. J. Biochem., 8, 17-20, 1977.
26. V.V. Morariu, Gh. Benga, Evaluation of a nuclear magnetic resonance technique for the study of water exchange through erythrocyte membranes in normal and pathological subjects, Biochim. Biophys. Acta, 469, 301-310, 1977.
27. Gh. Benga, Aplicațiile ultramicroanalizei în laboratorul clinic. Calibrarea micropipetelor, Clujul Medical, 50, 59-64, 1977.
28. Gh. Benga, V.V. Morariu, Membrane defect affecting water permeability in human epilepsy, Nature, 265, 636-638, 1977.

29. Ileana Benga, Valeria Băltescu, Gh. Benga, Modificări hidroelectrolitice în epilepsia infantilă. I. Determinarea electrolitilor intraeritrocitari, Clujul Medical, 50, 258-260, 1977.
30. Gh. Benga, Rozalia Tilinca, Adriana Hodârnău, Valeria Băltescu, Victoria Borza, I. Acalovschi, Fracționarea subcelulară a ficatului uman. Determinarea activității adenilat-kinazei, Clujul Medical, 51, 41-46, 1978.
31. Gh. Benga, Adriana Hodârnău, B. Böhm, Victoria Borza, Rozalia Tilinca, Silvia Dancea, I. Petrescu, W. Ferdinand, Human liver mitochondria: Relation of a particular lipid composition to the mobility of spin-labelled lipids, European J. Biochem., 84, 625-633, 1978.
32. I. Baciu, Liana Ivanof, Adina Mureșan, T. Pavel, Gh. Benga, Efectul hipoxiei hipobare asupra lizozomilor renali de şobolan, Clujul Medical, 51, 248-253, 1978.
33. G. Simu, Monica Crișan, Carmen Stugren, Gh. Benga, D. Poruțiu, Correlation between lactate dehydrogenase activity and breast tumor malignancy, Cell. Mol. Biol., 23, 145-154, 1978.
34. Gh. Benga, Adriana Hodârnău, Rozalia Tilinca, D. Poruțiu, Silvia Dancea, V.I. Pop, J. Wrigglesworth, Fractionation of human liver mitochondria: Enzymic and morphological characterization of the inner and outer membranes as compared to rat liver mitochondria, J. Cell Sci., 35, 417-429, 1979.
35. Gh. Benga, Silvia Dancea, D. Poruțiu, Comparative electron microscopic aspects of human liver mitochondria in situ and isolated in suspensions, Morphol. Embryol., 25, 205-208, 1979.
36. V.I. Pop, D. Poruțiu, Gh. Benga, Dozarea fosfatului din fosfolipidele separate prin cromatografie în strat subțire pe silicagel, St. Cerc. Biochim., 22, 55-58, 1979.
37. Gh. Benga, T. Porumb, P.T. Frangopol, Evidence for various degrees of motional freedom of the 'boundary' lipid in cytochrome oxidase, Cell Biol. Int. Rep., 3, 651-657, 1979.
38. Gh. Benga, O. Popescu, V. I. Pop, Protein-lipid interactions in biological membranes. Cytochrome oxidase-lipid complex: Spin label studies, Rev. Roum. Biochim., 16, 175-181, 1979.
39. Gh. Benga, Valeria Băltescu, V.I. Pop, Rozalia Tilinca, Adriana Hodârnău, O. Pavel, V. Ghiran, Ileana Benga, D. Muschevici, Modificări hidroelectrolitice în epilepsie. II. Studiul electrolitilor serici (Na, K, Cl), Clujul Medical, 52, 328-333, 1979.
40. V.D. Sholle, E.Sh. Kagan, V.J. Michailov, E.G. Rozantsev, P.T. Frangopol, Maria Frangopol, V.I. Pop, Gh. Benga, A new spin label for SH groups in proteins: The synthesis and some applications in labelling of albumin and erythrocyte membranes, Rev. Roum. Biochim., 17, 291-298, 1980.
41. Gh. Benga, I. Petrescu, Cornelia Tărmure, V.I. Pop, Species related functional properties of mitochondria: Comparison between rat and human liver mitochondria, Rev. Roum. Biol. - Biol. Anim., 25, 147-154, 1980.
42. V.V. Morariu, Ileana Benga, Gh. Benga, Studii de rezonanță magnetică nucleară (RMN) asupra difuziunii apei prin membranele eritrocitare la copiii epileptici, Bul. Acad. řt. Med., nr. 2/1980, pp. 32-37.
43. P.T. Frangopol, Maria Frangopol, M.S. Ionescu, V.I. Pop, Gh. Benga, Markeri de spin. Aplicații în biologie, Reprint ICEFIZ RB-3, noiembrie, 1980.
44. M.S. Ionescu, V. Strujan, Maria Frangopol, M. Ciobanu, V.D. Sholle, Gh. Benga, P.T. Frangopol, Folosirea spectrometrului RES ART-6 IFIN în studii cu markeri de spin, Reprint ICEFIZ RB-4, iunie, 1981.
45. V.V. Morariu, V.I. Pop, O. Popescu, Gh. Benga, Effects of temperature and pH on the water exchange through erythrocyte membranes: Nuclear magnetic resonance studies, J. Membrane Biol., 62, 1-5, 1981.
46. Gh. Benga, T. Porumb, J. M. Wrigglesworth, Estimation of lipid regions in a cytochrome oxidase-lipid complex using spin labelling electron spin resonance: Distribution effects on the spin label, J. Bioenergetics Biomembranes, 13, 269-283, 1981.
47. Petre T. Frangopol, Gh. Benga, M.S. Ionescu, Maria Frangopol, O. Popescu, V.I. Pop, Aplicațiile markerilor de spin în studiul membranelor biologice, Bul. Acad. řt. Med., nr. 1/1982, pp.39-49.

48. P.T. Frangopol, M.S. Ionescu, Maria Frangopol, Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Studii de rezonanță electronică de spin. Markeri de spin, în “Interacțiunea medicamentelor cu biomembranele”, Centrala industrială de medicamente, iunie 1982, pp.8-12.
49. Gh. Benga, V.I. Pop, M. Ionescu, R. P. Holmes, O. Popescu, Irreversible inhibition of water transport in erythrocytes by fluorescein mercuric acetate, *Cell Biol. Int. Rep.*, 6, 775-781, 1982.
50. Gh. Benga, V.I. Pop, M. Ionescu, Adriana Hodârnău, Rozalia Tilinca, Petre T. Frangopol, Comparison of human and rat liver microsomes by spin label and biochemical analyses, *Biochim. Biophys. Acta*, 750, 194-199, 1983.
51. Gh. Benga, M. Ionescu, O. Popescu, V. I. Pop, Effect of chlorpromazine on proteins in human erythrocyte membranes as inferred from spin labeling and biochemical analyses, *Molecular Pharmacology*, 23, 771-778, 1983.
52. Gh. Benga, O. Popescu, R.P. Holmes, V.I. Pop, NMR studies on the mechanism of water diffusion through human erythrocyte membranes, *Bulletin of Magnetic Resonance*, 5, 265, 1983
53. Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, M. Ionescu, V. Mihele, Water exchange through erythrocyte membranes: Nuclear magnetic resonance studies on the effects of inhibitors and of chemical modification of human membranes, *J. Membrane Biol.*, 76, 129-137, 1983.
54. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Water exchange through erythrocyte membranes. V. Incubation with papain prevents the p-chloromercuribenzensulfonate inhibition of water diffusion studied by a nuclear magnetic resonance technique, *Cell Biol. Int. Rep.*, 7, 807-818, 1983.
55. Ileana Benga, Valeria Băltescu, Gh. Benga, Modificări hidroelectrolitice în epilepsia infantilă. III. Studiul concentrației calciului plasmatic eritrocitar și din LCR, *Clujul Medical*, 56, 139-141, 1983.
56. Gh. Benga, “Ion Manta”, în “Figuri reprezentative ale medicinii și farmaciei clujene”, vol. II, Litografia IMF, Cluj-Napoca, 1983, pp. 147-158.
57. Gh. Benga, Adriana Hodârnău, M. Ionescu, V.I. Pop, P.T. Frangopol, V. Strujan, R.P. Holmes, F.A. Kummerow, A comparison of the effects of cholesterol and 25-hydroxy-cholesterol on egg yolk lecithin liposomes: spin label studies, in “Biomembranes and Cell Function”, F.A. Kummerow, Gh. Benga, R.P. Holmes (eds.), *Ann. N.Y. Acad. Sci.*, 414, 140-152, 1983.
58. E. Câmpeanu, O. Popescu, V. Pop, Adriana Hodârnău, C. Mărgineanu, Gh. Benga, Studii de rezonanță electronică de spin cu markeri specifici asupra membranelor eritrocitare de la pacienți cu distrofii musculare progresive și alte boli genetice neuropsihice, în “Accidente vasculare cerebrale. Manifestări neurologice în diabetul zaharat și insuficiență hepatică”, Oradea, mai, 1983, pp. 217-219.
59. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, R.P. Holmes, Victoria Borza, Adriana Hodârnău, Date recente privind mecanismul molecular al difuziunii apei prin membrana eritrocitelor umane - studii prin RMN, Al XVI-lea Simpozion Național de Biofizică, Iași 20-21 oct. 1983, pp.133-136.
60. Gh. Benga, Spin labelling, in “Biochemical Research Techniques”, J. Wrigglesworth (Ed.), John Wiley & Sons, London, 1983, pp. 79-117.
61. Gh. Benga, Molecular composition and functional properties of human liver mitochondria, in “Membrane Processes. Molecular Biology and Medical Applications” (Gh. Benga, H. Baum, F. A. Kummerow, Eds.), Springer Verlag, New York, 1984, pp. 65-91.
62. Gh. Benga, Direcții de dezvoltare a biologiei celulare, *Forum*, 6, 57-60, 1984.
63. V.V. Morariu, Gh. Benga, Water diffusion through erythrocyte membranes in normal and pathological subjects: nuclear magnetic resonance investigations, in “Membrane Processes: Molecular Biology and Medical Applications” (Gh. Benga, H. Baum, F. A. Kummerow, Eds.), Springer Verlag, New York, 1984, pp. 121-139.
64. D. Chapman, Gh. Benga, Biomembrane fluidity. Studies of model and natural biomembranes, in “Biological Membranes. Physical Fact and Function”, D. Chapman (Ed.), Vol. V, Academic Press, London, 1984, pp.1-56.
65. Gh. Benga, R.P. Holmes, Interactions between components in biological membranes and their implications for membrane function, in “Progress in Biophysics and Molecular Biology”, T.L. Blundell (Ed.), Pergamon Press, Oxford, 43, 195-257, 1984.

66. Gh. Benga, B. D. Travis, V.I. Pop, O. Popescu, S. Toader, R.P. Holmes, The effect of the saturation and isomerization of dietary fatty acids on the osmotic fragility and water diffusional permeability of rat erythrocytes, *Biochim. Biophys. Acta*, 775, 255-259, 1984.
67. Gh. Benga, Caracterizarea moleculară a fracțiunilor subcelulare izolate din ficatul uman. 1. Compoziția și fluiditatea membranelor mitocondriale, *Clujul Medical*, 57, 95-102, 1984.
68. I. Acalovschi, Gh. Benga, Influența anestezicelor inhalatorii halogenate asupra funcției mitocondriilor hepatice la om, *Chirurgia*, 33, 309-318, 1984.
69. Gh. Benga, Actualități în biochimia și biologia membranelor, în “Actualități în biochimie”, Academia RSR Filiala Cluj-Napoca, 1985, pp. 117-124.
70. Gh. Benga, Protein-lipid interactions in biological membranes, in “Structure and Properties of Cell Membranes”, Gh. Benga (Ed.), CRC Press, Boca Raton, Fl. (USA), vol. I, 1985, pp. 160-188.
71. Ileana Benga, Valeria Băltescu, Rozalia Tilișca, O. Pavel, V. Ghiran, D. Muschevici, Gh. Benga, Plasma and cerebrospinal fluid concentrations of magnesium in epileptic children, *J. Neurol. Sci.*, 67, 29-34, 1985.
72. Norma L. Yoss, O. Popescu, V.I. Pop, D. Poruțiu, F.A. Kummerow, Gh. Benga, Comparison of liposome entrapment parameters by optical and atomic absorption spectrophotometry, *Bioscience Rep.*, 5, 1-5, 1985.
73. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Water exchange through erythrocyte membranes: p-chloromercuribenzenesulfonate inhibition of water diffusion in ghosts studied by a nuclear magnetic resonance technique, *Bioscience Rep.*, 5, 223-228, 1985.
74. I. Acalovschi, R. Ciupe, V.I. Pop, Gh. Benga, Halothane concentration in liver mitochondria, *Clujul Medical*, 58, 261-266, 1985.
75. Al. Duțu, Victoria Borza, N. Mosora, M. Motocu, Gh. Benga, ATP-ase activity of mitochondria isolated from needle-biopsy liver samples of diabetic subjects, *Rev. Roum. Med. - Med. Int.*, 23, 201-206, 1985.
76. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, R.P. Holmes, T. Pavel, M. Ionescu, Modifications of human erythrocyte membranes and their effect on water permeability studied by a nuclear magnetic resonance technique, in “Water and Ions in Biological Systems”, A. Pullman, V. Vasilescu, L. Packer (eds.), Plenum Press, New York, 1985, pp.303-312.
77. Gh. Benga, Caracterizarea moleculară a fracțiunilor subcelulare izolate din ficatul uman. Activități enzimaticice mitocondriale - implicații în patologie, *Clujul Medical*, 3, 1985, 221-229.
78. Gh. Benga, Victoria Borza, Octavian Popescu, V.I. Pop, Ana Mureșan, Adriana Hodârnău, Studii asupra difuziunii apei prin membranele eritrocitare purificate (fantome eritrocitare) în scopul caracterizării mecanismelor moleculare ale transportului, în “Progrese în cercetarea biochimică”, Academia RSR, Filiala Cluj-Napoca, 1986, pp. 118-126.
79. Ana-Maria Șerbu, Alice Marian, O. Popescu, V.I. Pop, Victoria Borza, Ileana Benga, Gh. Benga, Decreased water permeability of erythrocyte membranes in patients with Duchenne muscular dystrophy, *Muscle & Nerve*, 9, 243-247, 1986.
80. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, R.P. Holmes, p-(Chloromercuri)benzenesulfonate binding by membrane proteins and the inhibition of water transport in human erythrocytes, *Biochemistry*, 25, 1535-1538, 1986.
81. Gh. Benga, Victoria Borza, O. Popescu, V.I. Pop, Ana Mureșan, Water exchange through erythrocyte membranes: nuclear magnetic resonance studies on resealed ghosts compared to human erythrocytes, *J. Membrane Biol.*, 89, 127-130, 1986.
82. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Victoria Borza, Ildiko Mocsy, Ana Mureșan, Adriana Hodârnău, Studii asupra mecanismelor moleculare ale difuziunii apei prin membrana eritrocitului. I. Marcarea proteinelor membranei cu un inhibitor radioactiv, *St. Cerc. Biochim.*, 29, 28-34, 1986.
83. Gh. Benga, O. Popescu, Victoria Borza, Ana Mureșan, V.I. Pop, I. Mocsy, A. Brain, J. Wrigglesworth, Water permeability of human erythrocytes: identification of membrane proteins involved in water transport, *Eur. J. Cell Biol.*, 41, 252-262, 1986.

84. Gh. Benga, Adriana Hodârnău, O. Popescu, V.I. Pop, F.A. Kummerow, R.P. Holmes, The effect of dietary fatty acids on rat erythrocyte membranes. Spin label studies, Rev. Roum. Biochim. 23, 257-263, 1986.
85. Gh. Benga, A. Brain, V.I. Pop, Adriana Hodârnău, J.M. Wrigglesworth, Freeze-fracture electron microscopic observations on the effect of sulphydryl group reagents on human erythrocyte membranes, Cell Biol. Int. Rep., 11 (9), 679-687, 1987.
86. Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, Adriana Hodârnău, Victoria Borza, Elena Presecan, Effects of temperature on water diffusion in human erythrocyte and ghosts - nuclear magnetic resonance studies, Biochim. Biophys. Acta, 905, 339-348, 1987.
87. Ileana Benga, D.L. Dumitrașcu, Gh. Benga, Modificări hidroelectrolitice în epilepsia infantilă. 6. Determinarea Cu și Zn în plasmă și LCR, Clujul Medical, 40, 313-316, 1987.
88. Gh. Benga, Protein-lipid interactions in biological membranes – spin label studies and physiological implications, Molec. Aspects Med. 10, 201-222, 1988.
89. Gh. Benga, Water transport in red blood cell membranes, Prog. Biophys. molec. Biol., 51, 193-245, 1988.
90. Gh. Benga, O. Popescu, Victoria Borza, V.I. Pop, A. Man, Studii biochimice și de rezonanță magnetică nucleară privind efectele inhibitorii ale reactivilor pentru grupări SH asupra transportului apei prin membrana eritrocitului uman, în “Contribuții ale concepțiilor și metodelor biochimice în progresul științei”, Academia Română, Filiala Cluj-Napoca, 1988, pp. 18-26.
91. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Victoria Borza, Ana Mureșan, Adriana Hodârnău, Ileana Benga, I. Ionescu, Recent investigation on water permeability of erythrocytes in normal and Duchenne muscular dystrophy subjects, in “Biomembranes - Basic and Medical Research”, Gh. Benga and J.M. Tager (eds.), Springer Verlag, Berlin, 1988, pp. 204-219.
92. Gh. Benga, Relations between membrane structure and water transport in erythrocyte membranes, in “Water and ions in biological systems”, Proc. Natl. 4th Int. Conf. Bucharest, 1987, P. Laüger, L. Packer, V. Vasilescu (eds.), Birkhäuser Verlag, Basel-Oxford-Berlin, 1988, pp.137-141.
93. Gh. Benga, Etica cercetării științifice experimentale și a investigațiilor de laborator pe țesuturi umane, în “Umanism și Deontologie Medicală”, USSM Cluj, iunie 1988, pp. 33-38.
94. Gh. Benga, Membrane proteins involved in the water permeability of human erythrocytes, in “Water transport in Biological Membranes”, Gh. Benga, (Ed.), CRC Press, Boca Raton, Fl. (USA), 1989, vol. II, pp.41-62.
95. Gh. Benga, Molecular composition, fluidity of membranes and functional properties of human liver mitochondria and microsomes, in “Molecular Basis of Membrane-Associated Diseases”, A. Azzi, Z. Drahota, S. Papa (eds.), Springer Verlag, Heidelberg-Berlin, 1989, pp. 285-302.
96. Gh. Benga, Water exchange through the erythrocytes membrane, International Review of Cytology, 114, 273-316, 1989.
97. Gh. Benga, Permeability through pores and holes, Curr. Opinion Cell Biol., 1, 771-774, 1989.
98. Gh. Benga, O. Popescu, Victoria Borza, V.I. Pop, Adriana Hodârnău, Water exchange through erythrocyte membranes: biochemical and nuclear magnetic resonance studies re-evaluating the effects of sulphydryl reagents and of proteolytic enzymes on human membranes, J. Membrane Biol., 108, 105-113, 1989.
99. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, Victoria Borza, Adriana Hodârnău, M. Popescu, Ana Maria Șerbu, Ileana Benga, Studies on water permeability and protein erythrocyte membranes in patients with Duchenne muscular dystrophy, Muscle & Nerve, 12, 294-301, 1989.
100. Adriana Hodârnău, B.D. Travis, Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, R.P. Holmes, The effect of dietary fatty acids on ATP-ase activities and fluidity of rat erythrocyte membranes, Rev. Roum. Biochim. 26, 33-39, 1989.
101. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, The proteins involved in water transport in human erythrocytes, Studia biophysica, 134, 139-142, 1989.

102. Gh. Benga, Spin label studies of erythrocyte membranes, in Highlights of Modern Biochemistry (ed. Kotyk, J. Skoda, V. Paces, V. Kostka), VSP International Science Publishers, Zeist, 1989, p. 717-724.
103. M. Podar, O. Popescu, Gh. Benga, Purificarea și analiza tipurilor conformatiionale ale plasmidei pBR 322, St. cerc. biochim. 32, 169-173, 1989.
104. M. Podar, Elena Presecan, O. Popescu, Gh. Benga, Pași spre tehnologia ADN-ului recombinat aplicat în medicină. Purificarea ADN-ului leucocitar uman, Clujul Medical, 62, 332-335, 1989.
105. V.I. Pop, O. Popescu, T. Smith, F.A. Kummerow, R. Holmes, Gh. Benga, Water diffusional permeability of rat erythrocytes is not influenced by the dietary fatty acids, Rev. Roum. Biochim., 27, 27-31, 1990.
106. Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, Victoria Borza, On measuring the diffusional water permeability of human red blood cells and ghosts by nuclear magnetic resonance, J. Biochem. Biophys. Methods, 21, 87-102, 1990.
107. Gh. Benga, O. Popescu, Victoria Borza, V.I. Pop, J.M. Wrigglesworth, Water transport in human red cells: effects of non-inhibitory sulfhydryl reagents on membrane proteins and water exchange, Rev. Roum. Biochim., 27, 189-199, 1990.
108. Gh. Benga, A. Brain, I.V. Pop and J. Wrigglesworth, Freeze-fracture electron microscopic observation on the effects of sulphhydryl group reagents on human erythrocyte membranes, in "Electron Microscopy 1990", Proc. XIIth Int. Congr. Electron Microscopy, Aug. 12-18, 1990, Seattle, Wa., vol. 3: Biological Sciences, L.D. Peacey, D.B. Williams (eds.), San Francisco Press, San Francisco, Ca. (USA), 1990, pp.524-525.
109. Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, Victoria Borza, The basal permeability to water of human red blood cells evaluated by a nuclear magnetic resonance technique, Bioscience Rep., 10, 31-36, 1990.
110. M. Podar, D. Poruțiu, Elena Presecan, O. Popescu, Gh. Benga, Steps to recombinant DNA technology applied to medicine. 2. The action of EcoRI restriction enzyme on human DNA and electrophoretic separation of DNA fragments, Clujul Medical, 63, 45-50, 1990.
111. Gh. Benga, O. Popescu, Victoria Borza, Adriana Hodârnău, V.I. Pop, J. Wrigglesworth, Water transport in human red cells: effects of 'non-inhibitory' sulfhydryl reagents, Biochim. Biophys. Acta, 1061, 309-312, 1991.
112. Gh. Benga, V.I. Pop, O. Popescu, Ileana Benga, W. Ferdinand, Amino acid composition of band 3 protein from red blood cells of normal and epileptic children, Bioscience Rep., 11 (1), 53-57, 1991.
113. Gh. Benga, Adriana Hodârnău, Rozalia Tilinca, Victoria Borza, W. Ferdinand, Amino acid composition of human liver mitochondrial membranes in normal and pathological conditions, Bioscience Rep., 11 (2), 95-100, 1991.
114. Gh. Benga, O. Popescu, V.I. Pop, P. Hodor, T. Borza, Effects on water diffusion of inhibitors affecting various transport processes in human red blood cells, Eur. J. Cell Biol. 59, 219-223, 1992.
115. Gh. Benga, D. Poruțiu, A. Hodârnău, W. Ferdinand, Ultrastructural aspects and amino acid composition of the purified inner and outer membranes of human liver mitochondria as compared to rat liver mitochondria, Comp. Biochem. Physiol., 102 B (1), 123-128, 1992.
116. Gh. Benga, D. Poruțiu, I. Ghiran, P.W. Kuchel, C.H. Gallagher, G.C. Cox, Scanning electron microscopy of red blood cells from eleven species of marsupials, Comp. Haematol. Int., 2, 227-230, 1992.
117. Gh. Benga, H. Matei, T. Borza, D. Poruțiu, C. Lupșe, Comparative nuclear magnetic resonance studies on water diffusional permeability of red blood cells from mice and rats, Comp. Biochem. Physiol. Vol. 104A (3), 491-495, 1993.
118. Gh. Benga, T. Borza, O. Popescu, D. Poruțiu, H. Matei, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from sheep and cow, Comp. Biochem. Physiol., 104B, 589-594, 1993.
119. Gh. Benga, B. E. Chapman, C.H. Gallagher, D. Cooper, P.W. Kuchel, NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from macropodid marsupials (kangaroos and wallabies), Comp. Biochem. Physiol., 104A (4), 799-803, 1993.

120. Gh. Benga, H. Matei, T. Borza, D. Poruțiu, C. Lupșe, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. V - Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), Comp. Biochem. Physiol., 106B (2), 281-285, 1993.
121. Gh. Benga, B.E. Chapman, C. Gallagher, N.S. Agar, P.W. Kuchel, NMR studies of diffusional water permeability of erythrocytes from eight species of marsupials, Comp. Biochem. Physiol., 106A (3), 515-518, 1993.
122. Gh. Benga, G.B. Ralston, T. Borza, B.E. Chapman, C.H. Gallagher, P.W. Kuchel, NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from the echidna (*Tachyglossus aculeatus*), Comp. Biochem. Physiol., 107B (1), 45-50, 1994.
123. Gh. Benga, B.E. Chapman, L. Hinds, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of erythrocytes from some animals introduced to Australia: rat rabbit and sheep, Comp. Haematol. Int., 4, 232-235, 1994.
124. Ileana Benga, Gh. Benga, Relationship between the genetic defect and alterations of erythrocyte membranes in Duchenne muscular dystrophy, Clujul Medical, 67, (3-4), 232-236, 1994.
125. Gh. Benga, Water channels in membranes, Cell Biol. Int. 18 (8), 829-833, 1994.
126. Ileana Benga, Gh. Benga, Determinations of Mg, Cu and Zn in the blood and cerebrospinal fluid of epileptic children, in "Metal Elements in Environmental Medicine and Biology", Proc. Int. Symp. Timișoara, Oct. 21-23, 1993, P. Drăgan & Z. Garban (eds.), Mirton Publishing House, Timișoara, 1995, pp. 23-26.
127. Gh. Benga, W. Ferdinand, Amino acid composition of rat and human liver microsomes in normal and pathological conditions, Bioscience Rep. 15 (2), 111-116, 1995
128. Gh. Benga, T. Borza, H. Matei, P. Hodor, L. Frențescu, I. Ghiran, C. Lupșe, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. VIII. Adult and fetal guinea pig (*Cavia porcellus*), Comp. Haematol. Int., 5, 106-111, 1995.
129. P.I. Haris, D. Chapman, Gh. Benga, A Fourier-transform infrared spectroscopic investigation of the hydrogen-deuterium exchange and secondary structure of the 28-kDa channel-forming integral membrane protein (CHIP28), Eur. J. Biochem., 233, 659-664, 1995.
130. Gh. Benga, T. Borza, Diffusional water permeability of mammalian red blood cells, Comp. Biochem. Physiol., 112B, 653-659, 1995.
131. Gh. Benga, H. Matei, B.E. Chapman, B.T. Bulliman, C.H. Gallagher, N.S. Agar, P.W. Kuchel, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. IX. Australian feral chicken and domestic chicken (*Gallus domesticus*), Comp. Haematol. Int., 6, 92-95, 1996.
132. Gh. Benga, Effects of Hg on the water permeability of red blood cell membranes, in "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology", Proc. 2nd Int. Symp., Timișoara, Oct. 27-29, 1996, Z. Garban & P. Drăgan (eds.), Mirton Publishing House, Timișoara, 1997, pp. 117-120
133. Gh. Benga, M. Banner, J.M. Wrigglesworth, Quantitation of the water channel protein aquaporin (CHIP28) from red blood cells by densitometry of silver stained polyacrylamide gels, Electrophoresis, 17 (4), 715-719, 1996.
134. Adriana Olinic, Gh. Benga, D. Poruțiu, M. Coca, Modificări electronomicroscopice tubulare în rinichiul de şobolan Wistar supus succesiv ligaturii parțiale unilaterale a arterei renale și iradierei, Clujul Medical, 70, 217-221, 1997.
135. Mirela Filip, Paula Grigorescu-Sido, I. Frențescu, Gh. Benga, Corelație particulară genotip-fenotip într-un caz de fibroză chistică cu mutație ΔF-508, Clujul Medical, 70, 247-250, 1997.
136. Gh. Benga, A survey on the effects of Hg on the water permeability of red blood from various species, in "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology", Proc. 3rd Int. Symp., Timișoara, Oct. 26-28, 1998, Z. Garban & P. Drăgan (eds.), 57-60, 1998.
137. Romana Vulturar, Gh. Benga, Actualități în determinismul genetic, diagnosticul și tratamentul cistinuriei, Clujul Medical, 71 (3), 307-310, 1998.

138. Ileana Benga, Gh. Benga, Demersuri practice în diagnosticul bolilor genetice neurometabolice, în "Al II-lea Simpozion Național de Boli genetice, endocrine și de metabolism la copil", Cluj, 28-30 oct. 1998, Paula Grigorescu-Sido (ed.), Casa Cărții de Știință, 1998, pp. 29-38.
139. Romana Vulturar, A. Bizo, N. Miu, Gh. Benga, Cistinurie cu hematurie severă și infecție urinară la un copil de patru ani, Clujul Medical, 71 (3) 387-389, 1998.
140. Gh. Benga, D. Poruțiu, Adriana Hodârnău, Rozalia Tilinca and Victoria Borza, Ultrastructural aspects of human liver subcellular fractions, in "Electron Microscopy 1998", ICEM14 Symp., Cancun (Mex.), Aug. 31 - Sept. 4, 1998, vol. IV: Biological Sciences", H.A. Calderon, M.J. Yacaman (eds.), Institute of Physics Publ. Inc., Bristol and Philadelphia, 1998, pp.717-718.
141. Gh. Benga, Valorificarea cercetării științifice, Radioter. Oncol. Med. 4 (3-4), 124-126, 1998.
142. Gh. Benga, S.M. Grieve, B.E. Chapman, C.H. Gallagher, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. X. Camel (*Camelus dromedarius*) and alpaca (*Lama pacos*), Comp. Haematol. Int. 9, 43-48, 1999.
143. Romana Vulturar, Ileana Benga, Gh. Benga, Ioana Țintea, Livia Budișan, Sarcozinemia – tulburare genetică rară și controversată în ceea ce privește determinismul retardului psiho-motor. Prezentare de caz, Clujul Medical, 73, 260-263, 2000.
144. H. Matei, L. Frențescu, Gh. Benga, Comparative studies of the protein composition of red blood cell membranes from eight mammalian species, J. Cell. Mol. Med., 4, 270-276, 2000.
145. H. Matei, S. Smith Estabroek, Gh. Benga, Problems in the identification by immunoblotting of aquaporin 1 in the human red blood cell membranes, B. Mol. Med., 2, 51-55, 2000.
146. Gh. Benga, From biochemistry and cell biology to molecular medicine in Cluj-Napoca: 20 years of activity of the group of cell & molecular biology and human genetics, Bull. Mol. Med. No. 3-5, 1-17, 2000.
147. Gh. Benga, P.W. Kuchel, B.E. Chapman, G.C. Cox, C.H. Gallagher, Comparative cell shape and diffusional water permeability of red blood cells from indian elephant (*Elephas maximus*) and man (*Homo sapiens*), Comp. Haematol. Int. 10, 1-8, 2000.
148. Gh. Benga, H. Matei, L. Frențescu, B.E. Chapman, P.W. Kuchel, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. XI. Horses introduced to Australia and European horses (*Equus caballus*), Comp. Haematol. Int. 10, 138-143, 2000.
149. Gh. Benga, L. Frențescu, H. Matei, Șt. Țigan, Comparative nuclear magnetic resonance studies of water permeability of red blood cells from the maternal venous blood and the newborn umbilical cord blood, Clin. Chem., Lab., Med. 39 (7), 606-611, 2001.
150. Gh. Benga, Basic studies on gene therapy of human malignant melanoma by use of the human interferon β gene entrapped in cationic multilamellar liposomes. 1. Morphology and growth rate of six melanoma cell lines used in transfection experiments with the human interferon β gene, J. Cell. Mol. Med., 5 (4), 402-408, 2001.
151. L. Frențescu, Emma Brownsell, L. Pop, Mirela Filip, E. Tomescu, I. Popa, M. Schwarz, Gh. Benga, Analysis for the cystic fibrosis mutation $\Delta F508$ in a group of patients from Romania, Bull. Mol. Med., 9-10, 49-54, 2001.
152. L. Frențescu, Marina Nechyporenko, L. Pop, I. Popa, Ludmila A. Livshits, M. Schwarz, Gh. Benga, Analysis for the large deletion CFTRdele2,3 (21kb) in a group of cystic fibrosis patients from Romania, Bull. Mol. Med., 9-10, 55-60, 2001.
153. Gh. Benga, Diffusional water permeability of red blood cells from various vertebrate species, in Bull. Mol. Med., Nos. 7-8, 27-42, 2001.
154. L. Frențescu, Emma Brownsell, Joanna Hinks, Geraldine Malone, Helen Shaw, Livia Budișan, M. Schwarz, L. Pop, Mirela Filip, E. Tomescu, I. Popa, Gh. Benga, The study of cystic fibrosis gene mutations in a group of patients from Romania, Bull. Mol. Med., 11-13, 1-10, 2002.

155. L. Frențescu, Helen Shaw, Joanna Hinks, Emma Brownsell, Geraldine Malone, L. Pop, M. Schwarz, Gh. Benga, A new cystic fibrosis mutation – R735K - observed in a Romanian patient with respiratory disease, Bull. Mol. Med., 14, 8-13, 2002
156. Gh. Benga, The first discovery of the first water channel protein (later called aquaporin 1) in the red blood cell membrane was performed in 1985 in Cluj-Napoca, Romania, by the use of a radioactively labeled mercurial SH reagent, in “Metal Elements in Environment, Medicine and Biology”, Proc. 5th Int. Symp., Timișoara, Nov. 4-6, 2002, Z. Gârban, P. Drăgan, Gabriela Gârban (Eds), “Eurobit” Publishing House, Timișoara, 2002, vol. V, pp. 43-52.
157. Gh. Benga, I. Ghiran, H. Matei, L. Frențescu, A. Florea, Comparative nuclear magnetic resonance studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species. XII. Dog (*Canis familiaris*) and cat (*Felis domestica*), Comp. Clin. Path. 11, 246-255, 2002.
158. Gh. Benga, B.E. Chapman, H.V. Matei, C. Gallagher, D. Blyde, P.W. Kuchel, Effects of p-chloromercuribenzene sulfonate on water transport across the marsupial erythrocyte membrane, J. Comp. Physiol. B(2002), 172, 513-518, 2002.
159. Gh. Benga, Poluarea prin produsele de ardere a gazului natural, efecte asupra sănătății cu referire la microcentralele termice individuale (aşa-zise “de apartament”). Partea I, în “Info Buletin PSP”, octombrie 2002, pp. 22-27.
160. Gh. Benga, Poluarea prin produsele de ardere a gazului natural, efecte asupra sănătății cu referire la microcentralele termice individuale (aşa-zise “de apartament”). Partea II, în “Info Buletin PSP”, noiembrie - decembrie, 2002, pp.34-38
161. Romana Vulturar, I. Lupea, Gh. Benga, Aspects of diagnosis in a case with congenital lactic acidemia and high excretion of citrulline, proline, lysine and pipecolic acid, Bull. Mol. Med. 11, 24-30, 2002.
162. Romana Vulturar, Ileana Benga, Gh. Benga, General evaluation of selective screening for amino acids analysis in plasma and/or urine performed in the 1st Laboratory of Genetic Explorations of Cluj County Hospital, Romania, between 1980-2003, Bull. Mol. Med. Nos.15-16, 19-28, 2003
163. P W. Kuchel, Gh. Benga, Why is the transmembrane exchange of water in the red blood cell so fast? Bull. Mol. Med. Nos.15-16, 29-34, 2003.
164. Gh. Benga, B.E. Chapman, P.W. Kuchel, NMR measurements of human red blood cell diffusional permeability to D₂O and H₂O. Bull. Mol. Med. Nos.15-16, 35-41, 2003.
165. Gh. Benga, B.E. Chapman, G.C. Cox, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species: XIV. Little penguin (*Eudyptula minor*), Cell Biol. Int. 27, 921-928, 2003.
166. Gh. Benga, Birth of water channel proteins - the aquaporins, Cell Biol. Int. 27, 701-709, 2003.
167. Gh. Benga, Poluarea prin gazul natural și produșii săi de ardere. Efecte asupra sănătății cu referire asupra dispozitivelor termice individuale (microcentrale “de apartament”, convectoare cu gaz), în “Efecte negative multiple ale înlocuirii sistemelor centralizate de încălzire a blocurilor de locuințe din România cu dispozitive termice individuale alimentate cu gaz natural (microcentrale “de apartament”, convectoare etc.), Gh. Benga, D. Fowler, I. Haiduc, I.M. Năstase (eds.), Ed. Medicală “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2003, pp. 83 – 108.
168. Gh. Benga, D. Fowler, Romanian-American opinions on the life threatening and health effects produced by individual domestic heating appliances fueled by natural gas (“apartment microheaters”, convectors) in building blocks in Romania, in “Multiple negative effects of replacing central heating systems of building blocks in Romania with individual thermal appliances fuelled with natural gas (“apartment” heaters, convectors, etc.)”, Gh. Benga, D. Fowler, I. Haiduc, I.M. Năstase (eds.), “Iuliu Hațieganu” University Press, Cluj-Napoca, 2003, pp. 1-6; ibid. in 2nd Ed., 2004, pp.1-6.
169. Gh. Benga, Canalele proteice pentru apă (aquaporine) din membranele celulare: de la descoperirea lor la Cluj-Napoca în 1985 la premiul Nobel pentru chimie 2003, Craiova Medicală, 6, Suppl. 2: 201-203, 2004.
170. Gh. Benga, The discovery of the first water channel protein (later called aquaporin 1) in the human red blood cell membrane in 1985 in Cluj-Napoca, Romania, a few years before Peter Agre (2003 Nobel

- prize in chemistry) in "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology", Proc. 6th Int. Symp., Timișoara, Nov. 8-10, 2004, Gârban Z., Drăgan P., Gârban Gabriela (Eds), "Eurobit" Publishing House, Timișoara, vol. VI, pp. 61-74, 2004.
171. Gh Benga, Poluanții genotoxici, mutageni și cancerigeni sunt prezenti în gazul natural și în produșii săi de ardere, în "Efecte negative multiple ale înlocuirii sistemelor centralizate de încălzire a blocurilor de locuințe din România cu dispozitive termice individuale alimentate cu gaz natural (microcentrale "de apartament", convectoare etc.)", Gh. Benga, D. Fowler, I. Haiduc, I.M. Năstase (eds.), Ed. Medicală "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, 2nd Ed., 2004, pp. 125 – 130.
172. Gh Benga, Proteinele canal pentru apă (aquaporinele) din membranele celulare: de la descoperirea lor la Cluj-Napoca în 1985 la Premiul Nobel pentru chimie în 2003 și la implicațiile lor medicale. *Documenta haematologica*, 13(3-4), 13-19, 2004.
173. Gh. Benga, The first water channel protein (later called aquaporin 1) was first discovered in Cluj-Napoca, Romania, Rom. J. Physiol., 41, 3-20, 2004.
174. Livia Budișan, C. Marchiș, Romana Vulturar, Gh. Benga, Determinarea pH-ului și a conductivității probelor de condensat al gazelor de ardere emise de microcentralele termice "de apartament" în "Efecte negative multiple ale înlocuirii sistemelor centralizate de încălzire a blocurilor de locuințe din România cu dispozitive termice individuale alimentate cu gaz natural (microcentrale "de apartament", convectoare etc.)", Gh. Benga, D. Fowler, I. Haiduc, I.M. Năstase (eds.), "Iuliu Hațieganu" University Press, Cluj-Napoca, 2nd Ed., pp. 130a,b, 2004.
175. Ștefana Bâlici, Liviuța Budișan, Gh. Benga, Determinarea cantitativă a sulfaților și azotaților din condensatul gazelor de ardere emise de microcentralele termice „de apartament”, în "Efecte negative multiple ale înlocuirii sistemelor centralizate de încălzire a blocurilor de locuințe din România cu dispozitive termice individuale alimentate cu gaz natural (microcentrale "de apartament", convectoare etc.)", Gh. Benga, D. Fowler, I. Haiduc, I.M. Năstase (eds.), "Iuliu Hațieganu" University Press, Cluj-Napoca, 2nd Ed., pp.130c,d, 2004.
176. H. Matei, L. Frențescu, P.W. Kuchel, Gh. Benga, Comparison of the protein composition of red blood cell membranes from four marsupial species and a human, Bull. Mol. Med., 22, 10-15, 2004.
177. Ștefana Bâlici, Gh. Marcu, Gh. Benga, Determination of NO, NO₂ and CO concentrations in the combustion gases and of pH, conductivity and nitrate concentration in the water samples condensed at the exhaust systems of the small heating devices ("apartment heaters"), Proc. Rom. Int. Conf. on Chemistry and Chemical Engineering, Bucharest, Sept. 22-24, 2005, vol. IV, pp.163-171, 2005.
178. Gh. Benga, Water channel proteins: from their discovery in 1985 in Cluj-Napoca, Romania, to the 2003 Nobel Prize in Chemistry and their Medical Implications, The 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Fl. (USA), 10, 99-104, 2005.
179. Gh. Benga, Phillip W. Kuchel, Physiological significance of water channel proteins in the red blood cell membranes: analysis at the level of the cell- and of the whole-body systems, The 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Fl. (USA), 10, 105-110, 2005.
180. Ileana Benga, Gh. Benga, Priorities in the discovery of the implications of water channels in epilepsy and Duchenne muscular dystrophy, The 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Fl. (USA), 10, 111-115, 2005.
181. Kuchel PW, Gh. Benga, Why does the mammalian red blood cell have aquaporins. Biosystems 82, 189-196, 2005.
182. Gh. Benga, Water channel proteins: from their discovery in Cluj-Napoca, Romania in 1985, to the Nobel Prize in chemistry and their implications in molecular medicine, The Keio J. Med., Tokyo, 55 (2), 64-69, 2006.
183. Gh. Benga, O prioritate mondială a științei românești: de la descoperirea primei proteine canal pentru apă (numită ulterior aquaporina 1) la Cluj-Napoca în 1985 la Premiul Nobel pe 2003 pentru chimie și la implicațiile medicale ale aquaporinelor, în "Apa - Un miracol", Lucrările celui de-al III-lea Congres al Academiei Oamenilor de Știință, V. Cândea, M. Godeanu, I. Tripsă (eds.), Editura Europa Nova, Bucuresti, pp.744-748, 2006.

184. Gh. Benga, Water channels (aquaporins and relatives): twenty years after their discovery in Cluj-Napoca, Romania, *Acta Endocrinologica*, 2 (3), 323-335, 2006.
185. Gh. Benga, Foreword: Water channel proteins, *Cell. Mol. Biol.*, 52, 1, 2006.
186. Gh. Benga, Water channel proteins: from their discovery in 1985 in Cluj-Napoca, Romania, to the 2003 Nobel Prize in Chemistry, *Cell. Mol. Biol.*, 52, 10-19, 2006.
187. Gh. Benga, Water channel proteins of adipocytes, *Biomedical Reviews*, 17, 107-112, 2006.
188. Gh. Benga, E. Mironescu, Ștefana Bâlici, Alina Tehaniuc, G. Z. Nicula, Water permeability of red blood cells in elderly people, in: *Gerontology Today*, F. A. Schneider, D.M. Podea, P. D. Nanu (eds.), Editura Viața Medicală Românească, București, 2007, pp. 31-37.
189. L. Frențescu, E. Brownsell, J. Hinks, G. Malone, H. Shaw, L. Budisan, M. Bulman, M. Schwarz, L. Pop, M. Filip, E. Tomescu, S. Moșescu, I. Popa, Gh. Benga, The study of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene mutations in a group of patients from Romania. *J. Cystic Fibrosis* 7(5), 423-428, 2008.
190. Gh. Benga, I.C. Dânșoreanu, M. Frangopol, P. T. Frangopol, Unele aplicații ale markerilor de spin în studiul albuminei serice și a membranelor biologice, *Rev. Chim.* 59 (11), 1255-1259, 2008
191. Gh. Benga, Water channel proteins (later called aquaporins) and relatives: past, present and future, *IUMB Life* 61 (2), 112-133, (2009).
192. Gh. Benga, B.E. Chapman, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species XV. Agile wallaby (*Macropus agilis*), red-necked wallaby (*Macropus rufogriseus*) and Goodfellow's tree kangaroo (*Dendrolagus goodfellowi*), *Comp. Biochem. and Physiol.*, Part A 154, 105-109, 2009.
193. Diana Dudea, A. Florea, Carmen Mihu, R. Câmpeanu, Codruța Nicola, Gh. Benga, The use of scanning electron microscopy in evaluating the effect of a bleaching agent on the enamel surface. *Rom. J. Morphol. Embryol.* 50 (3), 435-440, 2009.
194. Gh. Benga, B.E. Chapman, H. Matei, G.C. Cox, T. Romeo, E. Mironescu, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species XVI. Dingo (*Canis familiaris dingo*) and dog (*Canis familiaris*), *Cell Biol. Int.*, 34 (4), 373-378, 2010.
195. Gh. Benga, B.E. Chapman, G.C. Cox, P.W. Kuchel, Comparative NMR studies of diffusional water permeability of red blood cells from different species XVIII. Platypus (*Ornithorhynchus anatinus*) and saltwater crocodile, *Cell Biol. Int.*, 34 (7), 703-708, 2010.
196. G. Nicula, Stefana Bâlici, A. Florea, E. Mironescu, R. Munteanu, P. Murea, Gh. Benga, Scanning electron microscopic aspects of particulate matter in the exhaust (emission) of "apartment" heating appliances fuelled by natural gas, *Annals of Romanian Society of Cell Biology*, 15 (2), 22-25, 2010.
197. Alina Tehaniuc, Gh. Benga: Red blood cell water permeability in elderly people, *Acta Endocrinologica* (Buc), 7 (3), 299-310, 2011.
198. Gh. Benga: Twenty five years since the discovery in Cluj-Napoca, Romania, of the first water channel protein (later called aquaporin 1), in Gheorghe Benga (Editor), *Proceedings of The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1)*, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, pp. 52-56.
199. Gh. Benga: Presentation of the OUTNOBEL Foundation, in Gh. Benga (Editor), *Proceedings of The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1)*, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, pp. 102-104.
200. Gh. Benga: The discovery of the first water channel protein, later called aquaporin 1: Who and when? *Proceedings of The First World Congress on Water Channel Proteins (Aquaporins and Relatives) Celebrating the 25th Anniversary of the Discovery of the First Water Channel Protein (Later Called Aquaporin 1)*, Second edition, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2012, pp. 7-14.

201. Gh. Benga: Foreword to the special issue on water channel proteins (aquaporins and relatives) in health and disease: 25 years after the discovery of the first water channel protein, later called aquaporin 1, Mol. Asp. Med., 33, 511-513, 2012.
202. Gh. Benga: On the definition, nomenclature and classification of water channel proteins (aquaporins and relatives), Mol. Asp. Med., 33, 514-517, 2012.
203. Gh. Benga: The first discovered water channel protein, later called aquaporin 1: molecular characteristics, functions and medical implications, Mol. Asp. Med., 33, 518-534, 2012.
204. Gh. Benga: Comparative studies of water permeability of red blood cells from humans and over 30 animal species: an overview of 20 years of collaboration with Philip Kuchel, Eur. Biophys.J., 42, 33- 46, 2013.
205. Frențescu L., Budișan L., Gh. Benga: The profile of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene mutations in patients from Romania in relationship with the ethnogenesis of the Romanian people, Acta Endocrinologica (Buc), 9(3), 349-360, 2013.
206. Gh. Benga: Aquaporinology (the study of water channel proteins - aquaporins and relatives) as a new domain of natural sciences, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii (*Oltenia for Studies in natural Sciences*), 29 (1), 316-319, 2013.
207. Gh. Benga: Aquaporinology, Acta Endocrinologica (Buc), 10 (1), 1-8, 2014.