



Radu Adrian CRIȘAN-DABIJA

Data nașterii: 25/05/1980

Cetățenie: română

Gen: Masculin

CONTACT

49 / Stradela Sfintii Voievozi Str.

707041 Barnova, România
(Acasă)

crisanradu@gmail.com

radu.dabija@umfiasi.ro

radu.crisan@pneumo-iasi.ro

(+40) 747113426

(+40) 332427422

<https://www.facebook.com/raducrisandabija>

<https://www.youtube.com/RaduCrisan>

+40747113426 (WhatsApp)

crisanradu@gmail.com
(Skype)



europass

DESPRE MINE

Medic primar pneumolog, specializat în endoscopie bronșică și pneumopatii interstițiale difuze, pasionat de tehnologie, fotografie, videografie. Mă recomand a fi un comunicator iscusit, empatic și orientat către catedră. Audiofil exigent, lecturez cu plăcere opere despre misticism, mindfulness, ezoterism și studiu religiilor lumii, filosofie și retorică. Practic din când în când meditația și introspecția.

Locul de muncă vizat: Profesor Universitar, Disciplina de Pneumologie, Poziția 2

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Scoala Postliceala Sanitara de Stat** Vaslui, România
Profesor suplinitor, Anatomie, Medicina interna
2008 – 2009
- Nycomed Pharma, AstraZeneca, Eli Lilly**
Reprezentant Medical / Reprezentant Medical Senior
2003 – 2010
- Actavis** Islanda
Regional Sales Manager / Regional Business Manager
2010 – 2011
- Actavis** Islanda
National Brand Manager
2011 – 2013
Neuroscience, Primary Care
- Pneumologia (Journal of the Romanian Society of Pulmonology)** Bucuresti, Romania
Editor rezident
2013 – 2014
- Pneumologia (Journal of the Romanian Society of Pulmonology)** București, Romania
Editor
2014 – 2020
- Pneumologia (Journal of Romanian Society of Pulmonology)** București, România
Editor in Chief
2020 – În curs
- Clinic of Pulmonary Diseases, Iasi** Iasi, România
Adresă 30 Dr. I. Chihac str., 700115, Iasi, România | **Site de internet** www.pneumo-iasi.ro
Medic Rezident Pneumologie
2011 – 2015
- Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iasi, Sectia I Pneumologie** Iasi, România
Adresă 30 Dr. I. Cihac str, 700115, Iasi, România | **Site de internet** www.pneumo-iasi.ro
Medic Specialist Pneumologie
2015 – 2020
- Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași** Iași, România

20.08.2025

Radu Adrian Dabija

Medic Primar Pneumologie 2020 – În curs

University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa" Iasi, România

Asistent Universitar

2014 – 2017

Universitatea de Medicina si Farmacie "Grigore T. Popa" Iasi Iasi, România

Şef Lucrări (Lector)

06/2017 – 2022

Universitatea de Medicină şi Farmacie „Grigore T. Popa” Iaşi Iaşi, România

Conferenţiar

14/02/2022 – În curs

Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iasi Iaşi, România

Medic Şef Secţie, Clinica Pneumologică, Secţia I Pneumologie

2019 – 2020

Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iasi Iaşi, România

Manager interimar

01/11/2020 – 01/05/2021

Administrarea Spitalului Clinic de Pneumoftiziologie Iaşi

Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iasi Iasi, România

Manager General

01/05/2021 – În curs

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

1993 – 1997 Vaslui

Oxford English Intensive Learning Programme Individual Practice - Prof. Dumitru BUSUIOC

Limba Engleza

Domeniu de studiu lingvistic | **Clasificare națională** high skilled

1994 – 1998 Vaslui, România

Studii Liceale, Bacalaureat Liceul Teoretic Mihail Kogălniceanu

Class of 1999, Mathematics & Physics

Adresă str. M. Kogălniceanu nr.1, 700339, Vaslui, România | **Domeniu de studiu** HighSchool | **Nivel CEC** Nivelul 4 CEC

1998 – 2004 Iasi, România

Facultatea de Medicina, Specializarea Medicina Generala Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” Iasi

Human General Medicine

Adresă 16 Universitatii, 700339, Iasi, România | **Domeniu de studiu** Sănătate | **Clasificare națională** Nivelul 6 CEC

2005 – 2010 Iasi, România

Doctor in Medicina, Specialitatea Pneumologie Universitatea de Medicina si Farmacie "Grigore T. Popa" Iasi

Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Traian MIHĂESCU.
Susținută la Iași, 24 Octombrie 2011.

20.08.2025

Confirmat "Doctor în Medicină" prin Ordinul MECS 5743 din 12.09.2012

Adresă 16 Universitatii str., 700116, Iasi, România | **Site de internet** www.umfiasi.ro | **Domeniu de studiu** Medicină |
Nivel CEC Nivelul 8 CEC | **Lucrare de diplomă** Utilizarea haloterapiei în tratamentul patologiei obstructive pulmonare

2007 Bucuresti, România

Emotional Intelligence TMI Romania

Psychology, Neurolinguistic skills

Nivel CEC Nivelul 5 CEC

2008 Bucuresti, România

Training Business Presentations and Practical Leadership TMI Romania

Leadership, Business presentations

Domeniu de studiu private training | **Nivel CEC** Nivelul 5 CEC

2008 Bucuresti, România

Training Communication Skills & Business Negotiations TMI Romania

Domeniu de studiu Comerț și administrație | **Nivel CEC** Nivelul 5 CEC

2009 Bucuresti, România

Mentor Ministerul Educatiei, Cercetării si Familiei

Domeniu de studiu Mentorship educational

2010 Bucuresti, România

Comunicare si Asertivitate Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane
2007 - 2013

2011 Bucuresti, România

Comunicare si Time-Management Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor
Umane 2007 - 201

2011

Managementul Schimbarii Organizationale - Disciplina V Ascendis Consulting Ministerul
Muncii, Familiei si Protectiei Sociale Ministerul Educatiei, Cerce

Nivel CEC Nivelul 5 CEC

2011

Competenta Antreprenoriala Hart Human Resources Consulting Ministerul Muncii, Familiei
si Protectiei Sociale Ministerul Educ

Nivel CEC Nivelul 5 CEC

2012 Bucuresti, România

Process Communication Model Kahler Communications, Inc

2014 Bucuresti, România

Endoscopie Bronșică Ministerul Sanatatii

endoscopie flexibila, fibrobronhoscopie

manipularea instrumentarului

tehnica intubatiei

anestezie locala

tehnici de biopsie, administrare endobronșica in scop terapeutic si extragere corpi straini

Nivel CEC Nivelul 7 CEC

20.08.2025

Radu Iulian Zahra

2014 – 2015 Bucuresti, România

Managementul Serviciilor de Sanatate Scoala Nationala de Sanatate Publica, Management si Perfectionare in Domeniul Sanitar

Nivel CEC Nivelul 5 CEC

2015 Iasi

Expert Achizitii Publice CAMERA DE ARBITRAJ SI MEDIERE

2017 – 2017 București, România

Managementul Calității în Spitale Scoala Nationala de Sanatate Publica, Management si Perfectionare in Domeniul Sanitar

2018 – 2018

EBUS Part 1 European Respiratory Society

Site de internet www.ers.org

2018 – 2018

Interventional Bronchoscopy European Respiratory Society

Site de internet www.ers.org

2023 – 2023 Lausanne, Elveția

Rigid Bronchoscopy European Respiratory Society

Site de internet ersnet.org

2024 Iași, România

Abilitare conducere doctorat Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași

Teza de abilitare: „Interstitial Lung Diseases and their Far-Reaching Dangerous Connections”

Susținere publică: 25.03.2024

Atestat abilitare nr. 5272/28.06.2024

Site de internet www.umfiasi.ro | Domeniu de studiu Medicină | **Diplomă finală** Habilitation | Nivel CEC Nivelul 8 CEC |

Lucrare de diplomă Interstitial Lung Diseases and their Far-Reaching Dangerous Connections

COMPETENȚE LINGVISTICE

LIMBĂ(I) MATERNĂ(E): Română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

Comprehensiune orală C2

Exprimare scrisă C2

Citit C2

Conversație C2

Scris C2

franceză

Comprehensiune orală B1

Exprimare scrisă B1

Citit B1

Conversație B1

Scris B1

COMPETENȚE

PDF nivel avansat | crm databases | Microsoft Office(Excel Powerpoint Word) - nivel avansat | Utilizare a programelor de comunicare(Mail, Google Meet, Zoom, Skype) | Programe de streaming (OBS Studio Streamlabs OBS) | Bun cunoscător FinalCut ProX | managementul calității | management organizational | Atestat de studii complementare în Endoscopie Bronșică | managementul serviciilor de sanătate | bronhoscopie rigida | bronhoscopia interventională | competențe antreprenoriale | comunicarea mentor - student - practicant | comunicare interactivă | menținerea echilibrului în cadrul grupului de lucru | dezvoltarea capacității de predare a cunoștințelor și formarea deprinderilor | mentorship

PUBLICAȚII

Publicații

scanați QR alăturat pentru lista de publicații

Link <https://1drv.ms/w/s!AnkMh3lgCNHMH4MhIEwTj3IKYXcWNA?e=KLM3Tn>



REȚELE ȘI AFILIERI

Afilieri

Societatea Romana de Pneumologie

Societatea Europeana de Pneumologie (European Respiratory Society)

Societatea Mondiala de Bronhologie si Pneumologie Interventionala - World Association for Bronchology and Interventional Pulmonology (WABIP)

Colegiul Medicilor Iași

Comisia de Pneumologie a Ministerului Sănătății

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ

Competențe dobândite la locul de muncă

- abilități de training
- abilitatea de a motiva studentii în sensul progresului academic, în cadrul actului educațional
- dezvoltarea în rândul studenților a muncii în echipă și adeziunea la un grup profesional
- toleranță la opinii diferite și promotor al argumentației academice bazată pe dovezi științifice literare
- pregătirea atentă și meticuloasă a materialului didactic
- model pentru studenți, în gândirea critică, disciplină și precizie
- promotor al relației academice de înalt profesionalism cu studenții
- comunicare eficientă cu studenții, pacienții, familiile acestora, persoanele din publicul larg cu orice nivel educațional, social, cultural sau intelectual.
- comunicare eficientă cu colegii de breaslă și orice alt profesionist din domeniul sanitar pentru obținerea maximului clinic în beneficiul pacientului.
- eficiența la locul de muncă atât în cadrul echipelor profesionale sau în poziție de lider
- manifestarea rolului consultativ față de alți colegi medici sau orice alt profesionist din domeniul sanitar;
- atent și disciplinat în ceea ce privește documentația medicală.
- manifestă compasiune, integritate și respect față de semenii
- reponsabilitate față de nevoile pacientului și suprapunerea acestora peste nevoile personale
- respect pentru intimitatea și autonomia pacientului
- avocat al calității actului medical și al actului educațional
- participativ activ în identificarea erorilor de sistem și implementarea posibilelor soluții, promovând standardele etice și profesionale

ALTE COMPETENȚE

Alte competențe

competențe oratorice

persuasiv și comunicativ

dedicat detaliilor

abilități de training

abilități artistice muzicale (hobby)

Youtube Vlogger

Link <https://www.youtube.com/c/RaduCrisan>

20.08.2025

Radu Crisan Zahra

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

leadership, bun organizator, management al timpului și al încadrării în resursa temporală a activității, abilitate de delegare competență și motivatională

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

Orientat către continuă dezvoltare profesională

Promotor al standardelor etice

Inspirat de colaborarea cu colegii și superiorii

Bun ascultător activ, comunicator eficient, simț al umorului dezvoltat

manager al tuturor resurselor disponibile, gândire activă și intuiție bazată pe experiență

Aderent principiilor etice și profesionale, valorificând fiecare oportunitate de progres.

PROIECTE

2013 – 2014

Membru Echipa: ISTEW - Improvement Science Training for European Healthcare Workers

Project 539414-LLP-1-2013-1-UK-ERASMUS-EQR.

The head of the project: University of the West of Scotland, UK

Project partners:

Coventry University, UK

College of Nursing Jesenice, Slovenia

University of Economics and Innovation, Lublin, Poland

University of Medicine and Pharmacy "Gr. T. Popa", Romania

University of Alicante, Spain

Sapienza University of Rome, Italy

Modern healthcare is facing significant challenges due to a changing demography with increasing age, long-term conditions, as well as a challenging economic outlook. One of the potential solutions is healthcare improvement science (HIS). The healthcare workforce is made up of highly trained experts – systems' thinking has not been part of their curricula. Meanwhile, healthcare is failing and the services are not yet at the standard that many of us want them to be. Being a better practitioner is no longer enough and will not solve the problems, detracting from the quality of the care currently provided. ISTEW will introduce students to the concepts, tools and techniques of HIS and give them the opportunity to apply these new skills in practice, leading to better patient outcome, better system performance and better professional development.

Aims: ISTEW brings together 7 partners from 6 countries. The aim of the project is to develop shared academic and practice based programmes to enable European universities to develop improvement capability within their own healthcare workforce by engaging with students based on an agreed scope of practice, essential knowledge base, and improvement science competence across partner countries.

The project aims also to promote greater European-level cooperation amongst educators of health professionals, health providers, and key policy/decision-makers, through a structured process of coaching/mentoring from partner organisations, thereby contributing to a greater understanding of important issues around the education of multidisciplinary healthcare workers in light of the changing demographics and challenges to population health. Educational materials developed will be available to health education providers across Europe, increasing the potential for mobility amongst practitioners as well as teaching staff and students.

Specific objectives:

- To develop a definition for HIS based on a systematic review of current practice across partner countries;
- To clarify competency and capability requirements for HIS including establishment of inter-country consensus on academic level;
- To review available education/training in partner countries;

- To develop module materials suitable for delivery at undergraduate and postgraduate levels in a range of European languages;
- To develop an evaluation framework including a minimum data set (eg key demographic drivers).

2018 – 2018

Responsabil științific: Creșterea biocompatibilității și a osteointegrării implanturilor metalice prin acoperiri și sisteme de aerosoli (SOLION) implicată de UMF Iași în cadrul proiectului cu titlul "Obținerea și expertizarea unor noi materiale biocompatibile pentru aplicații medicale"

cod proiect:PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0239, Nr. Contract: 60PCCDI/2018

- The study of saline aerosols in the enhancement of biocompatibility and osteointegration of metallic implants on which various depositions of nanostructures with continuous, uniform and cross-linked nanostructures were obtained by various methods (immersion, chemical interaction, electrodeposition, cathodic arc evaporation) , carbon nanocomposites (binary, ternary or quaternary carbon based nanocomposites), osteoconductive osteoconductive (HAp) layers doped with Ag and / or Mg by electrochemical techniques, chitosan, fibrin, collagen and serine, chemically modified.

RESULTS:

- Elaboration of scientific papers, studies and dissemination at the highest international level (impact journals and conferences, international exhibitions, fairs and exhibitions - at least 6 ISI papers, 2 international scientific events, 2 exhibitions);
- Elaboration of at least 2 patent applications (new aerosol systems, obtaining new deposits, new methods of determination and measurement).

Link <http://www.medicalmetmat.tuiasi.ro/en.html>

2020 – 2020

Responsabilitatea științific: SOL2/UAS - Soluții și sisteme pentru activități de monitorizare și lucru aerian în sprijinul sistemului de sănătate publică în cazul pandemiei COVID-19 utilizând sisteme UAS, Partener 3 – Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași.

Introduceți aici descrierea...

2020 – 2020

Membru: "Abordări inovative în tratamentul și controlul pacienților infectați cu virusul SARS-CoV-2", Partener 3 - Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași.

2020 – 2022

Membru în echipa: UnCOVER - nCoVer—Unravelling data for rapid evidence-based response to COVID-19 Horizon 2020

A Horizon 2020 funded initiative aiming to develop a multinational partner network able to collect, share and analyse relevant data in order to provide answers to SarsCov2 epidemiological research questions.

Consortium stated aims

- 1) To bring together European and international expertise and data to synchronize research efforts in addressing the ongoing COVID-19 pandemic.
- 2) To continuously monitor, identify, and facilitate the access and use of COVID-19-related RWD to fully exploit the strength of the data being accumulated routinely as a reflection on common medical practices.
- 3) To identify data gaps, and underrepresented populations and proactively seek synergies with complementary existing and planned clinical databases related to COVID-19.
- 4) To provide a platform for the use of dissimilar data sources capable of streamlining ethical and legal aspects, and anticipating the needs for data harmonization by innovative computational resources and integrated information for enhanced impact.
- 5) To bring together expertise on the use of advanced computational, epidemiological and biostatistical methods to handle heterogeneous, and multi-layered information in order to facilitate rapid queries and robust findings related to SARS-CoV-2 infection, underlying drivers of COVID-19 prognosis, the safety and effectiveness of treatments, and sequelae, as well as the impact of COVID-19 in health system resources.
- 6) To broadcast the use and results of the platform to attract new partners and to pursue complementarity with existing similar networks in Europe and internationally to save lives and optimize resources.

Results

A network consisting of 29 partners from 25 institutions in the European Union (EU) and 4 non-EU partners representing 18 countries is currently functional allowing data sharing and joint research while observing relevant local legal and ethical restraints.

20.08.2025

Radu Iulian Zahra

OPERE DE CREAȚIE

2020 - 2024

Artificial multi-use self-controlled halochamber in dynamic regime, Patent RO134028 (B1) - 29.03.2024 (B1) - 29.03.2024

The invention relates to a self-controlled artificial halochamber with prophylactic role, meant for cardio-respiratory, osteo-muscular and neuro-motor diseases, as well as for improving performance in children, elderly and sportsmen or persons performing intense physical activity. According to the invention, the halochamber consists of a tight chamber with ionized windows and UV filters, provided with an antechamber having whitewashed walls and ceiling and the floor lined with non-slippery tiles where an air-conditioning system achieves a humidity in the range of 60...75% UR and a temperature of 20...25°C and, in a niche located next to the chamber access door, there is a system of five bubbling devices with concentrated solutions of NaCl, KCl, CaCl, MgCl and KI, circulated by overheated pressurized water vapour, using, for providing the preset concentrations depending on the halochamber purpose, suitable ratios between the active surfaces of the 5 bubbling devices or bubbling periods differently adjusted for each bubbling device in the antechamber, a boiler provided with a blower and an electronically controlled closing/opening channel system produces water vapour, the time for reaching the optimal concentration of solions in the halochamber being automatically controlled by a sensor connected to a microcomputer which allows modification of flow-rate of water vapours for bubbling and of the other working parameters of the chamber, where the volume of saturated solution in the bubbling device must be higher than 1/10000 of the chamber volume, the bubbling device vessel having at its top a limewood grate with a mesh size of 1 cm, in order to retain the bubbling splashes, the salt solutions being at the limit of the saturation level, with a temperature ranging between 60 and 80°C and the bubbling flow-rate being controlled as to form fine drops which partially touch the grate. Introduceți aici descrierea...

Link https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?I=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20200430&CC=RO&NR=134028A2&KC=A2

20.08.2025