

<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>Mogoșan, Corina- Delia</b>

<b>Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional</b>	Disciplina: Reumatologie Post: sef de lucrari , pozitia 2 Departamentul: 5 Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	Din iunie 2014 și până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Medical
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității medicale pentru realizarea serviciilor medicale de reumatologie acordate în cadrul Centrului Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia”
Numele și adresa angajatorului	Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” , Strada Thomas Masaryk Nr. 5, București, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati medicale, specialitatea reumatologie
Perioada	Din ianuarie 2015 și până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar reumatolog
Activități și responsabilități principale	Acordare de servicii medicale de reumatologie
Numele și adresa angajatorului	Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” , Strada Thomas Masaryk Nr. 5, București, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati medicale, specialitatea reumatologie
Perioada	Din ianuarie 2011 până în 2015
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist reumatolog
Activități și responsabilități principale	Acordare de servicii medicale de reumatologie
Numele și adresa angajatorului	Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” , Strada Thomas Masaryk Nr. 5, București, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati medicale, specialitatea reumatologie
Perioada	Din 2009 și până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert Reader în studii internaționale
Activități și responsabilități principale	Evaluare radiologică în artrita reumatoidă utilizând metoda de scor Sharp modificat de van der Heijde
Numele și adresa angajatorului	Imaging Rheumatology BV, KorteRaarberg 46 6321 KR, Meersen, TheNetherlands
Tipul activității sau sectorul de activitate	Scor radiografic în studiile clinice internaționale
Perioada	2015 și până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar reumatologie
Activități și responsabilități principale	Stagii clinice cu studenții anului V in stagiul de Reumatologie, UMF „Carol Davila”, cu limbi de predare română: - cursuri, lucrări practice, prezentări de caz - îndrumator stiintific pentru lucrari de licenta in disciplina Reumatologie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, Departamentul 5: Medicina Interna si Reumatologie, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul 5: Medicina Interna si Reumatologie
Perioada	2004 - 2005
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar medicină internă

Activități și responsabilități principale	Stagii clinice cu studenții anului V, UMF „Victor Babeș”, cu limbi de predare română și engleză Cursuri, lucrări practice, prezentări de caz
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Piața Eftimie Murgu Nr. 2, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Catedra de Medicină Internă
Perioada	2000 - 2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Stagii clinice cu studenții anului V, UMF „Victor Babeș”, cu limbi de predare română și engleză Cursuri, lucrări practice, prezentări de caz
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Piața Eftimie Murgu Nr. 2, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Catedra de Medicină Internă
Perioada	apr.1997- oct.2002
Funcția sau postul ocupat	Rezident în Reumatologie
Activități și responsabilități principale	Acordare de servicii medicale de reumatologie sub îndrumarea medicului coordonator
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Județean Timișoara, Bd. Iosif Bulbuca Nr. 10, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Reumatologie
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	Iunie 2015
Calificarea / diploma obținută	Medic primar reumatologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Examen primariat sesiunea Iunie 2015, promovat cu media 9.66
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sanatatii, la data de 07.09.2015 cu numarul 10484
Perioada	Septembrie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat : „6 <sup>th</sup> EULAR Course on Capillaroscopy in Rheumatic Diseases” - Genova
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EULAR
Perioada	Noiembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a „Course Leader The Arthritis Self-Management Program a Stanford University Self-Management Program”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stanford Patient Education Research Center
Perioada	Septembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a „2 <sup>nd</sup> SE Europe Course Systemic Lupus Erythematosus”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Carol Davila” București
Perioada	Septembrie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat „Health Economic Forum: Preceptorship course”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	International Value Coalition
Perioada	Septembrie 2011

Calificarea / diploma obținută	Atestat de studii complementare în Ecografia aparatului locomotor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății – Direcția Generală Resurse Umane și Certificare Seria C; numărul 028716
Perioada	Iunie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire în specializarea ECOGRAFIA APARATULUI LOCOMOTOR – MODULUL 1
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Perioada	Mai 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire în specializarea ECOGRAFIA APARATULUI LOCOMOTOR – MODULUL 2
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Perioada	Mai 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire în specializarea ECOGRAFIA ÎN DIAGNOSTICUL PRECOCE AL LUXAȚIEI CONGENITALE DE ȘOLD – MODULUL 3
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Perioada	Martie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire în specializarea ECOGRAFIA APARATULUI LOCOMOTOR – MODULUL 4
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Perioada	2006 - 2010
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor – UMF Carol Davila, Bucuresti, prin Ordinul Ministerului Sanatatii 4542/28.07.2010
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină - Reumatologie Subiectul tezei de doctorat: " Analiza Cost – Eficiență a Terapiei DMARDs Biologică Comparativ cu Medicația DMARDs Non – Biologică la o Cohortă de Pacienți cu Poliartrită Reumatoidă în România"
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila", București, România
Perioada	Septembrie 2009
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire pentru ocupația MANAGER PROIECT
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Terramold SRL
Perioada	2009
Calificarea / diploma obținută	Training course for Expert Readers
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Radiologie în reumatologie: artrita reumatoida si artrita psoriazica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Imaging Rheumatology BV, Olanda
Perioada	Decembrie 2002 – Februarie 2003

Calificarea / diploma obținută	Bursa EULAR – Spitalul Universitar Maastricht
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie: epidemiologie clinică, scor radiologic în artrita reumatoidă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EULAR
Perioada	2002
Calificarea / diploma obținută	Specialist în Reumatologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Examen specialist reumatologie sesiunea Martie 2002, promovat cu media 9.58
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ordinul Ministerului Sănătății nr 256/Aprilie, 2002
Perioada	Septembrie - Octombrie 2001
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire curs EULAR: „EULAR COURSE ON CLINICAL EPIDEMIOLOGY, INCLUDING CLINICAL TRIALS AND SELECTED TOPICS”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EULAR
Perioada	August 1998
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a „5 <sup>th</sup> EULAR POSTGRADUATE COURSE IN RHEUMATOLOGY”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EULAR
Perioada	August 1998
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a „EULAR COURSE ON THE SCIENTIFIC BASIS OF RHEUMATOLOGY”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Reumatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EULAR
Perioada	1997
Calificarea / diploma obținută	Rezident reumatologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Concurs național rezidențiat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ordinul Ministerului Sănătății No.274/14.03.1997
Perioada	1990-1996
Calificarea / diploma obținută	Medic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Facultatea Medicină Generală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babes”, Timișoara

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Română**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă

**Limba engleză**

C1	Utilizator experimentat C1	C1	Utilizator experimentat C1	C1	Utilizator experimentat C1	C1	Utilizator experimentat C1	C1	Utilizator experimentat C1
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	Capacitate de comunicare și lucru în echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	Tenacitate, capacitate de coordonare a activității în grupuri de lucru
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitate și experiență în efectuarea și interpretarea videocapilaroscopiei
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare bună a instrumentelor Microsoft Office, SPSS
<b>Publicatii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cărți (co-autor): <u>2</u></li> <li>- capitole în tratat (prim-autor): <u>2</u></li> <li>- cursuri lito UMF „Victor Babes” Timisoara (co-autor): <u>2</u></li> <li>- capitole cărți (co-autor): <u>2</u></li> <li>- articole/studii în extenso publicate în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact), indexate Pubmed sau alte date BDI,CNCSIS: <u>19</u></li> <li>- studii publicate în rezumat, în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact) sau în reviste și volumele unor manifestări științifice naționale și internaționale cu ISBN/ISSN: <u>58</u></li> </ul>
<b>Proiecte de cercetare/Granturi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- membru: proiect EULAR Task Force: „definition of rheumatoid arthritis bone erosion”, 2015</li> <li>- membru: proiect național "Rețeaua Th17-predictor de responsivitate la terapia anti-TNF alfa în artrita reumatoidă"</li> <li>- membru: proiect „Second programme of community action in the field of health” 2008 – 2013</li> <li>- membru - colaborator: EULAR study group on microcirculation, 2015</li> <li>- membru Editorial Board: Revista Romana de Reumatologie</li> <li>- membru Comisia de Etica a Societății Romane de Reumatologie</li> <li>- membru: EULAR Standing Committee on Epidemiology and Health Services Research (SCEHSR), 2020</li> </ul>
<b>Premii/alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice</b>	-

**Studii clinice****2019-future (end 2021)UCB PA 0010**

PsA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Eligibility(724 subjects); Campaign 1 (840 subjects with 2 timepoints), Campaign 2 ( 840 subjects with 3 timepoints)

**2019-Feb2020**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study PEAC
  - X-Ray Campaign 1: 100 subjects with 2 timepoints

**2019-Jan2020**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study ARCTIC Re-wind part II
  - X-Ray Campaign 1: 93 subjects with 2 timepoints

**2019**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study VEDERA
  - X-Ray Campaign 1: 114 subjects with 3 timepoints

**2019, April-May**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study Re-wind part I
  - X-Ray Campaign 1: 154 subjects with 2 timepoints

**2019, Mar-May**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study R4RA
  - X-Ray Campaign 1: 146 subjects with 3 timepoints

**2018**

PsA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Campaign 1: 150 subjects with 4 timepoints

**2017-2018**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study
  - X-Ray Campaign 1: 450 subjects with 5 timepoints

**2017-2019**

early RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Campaign 1: 1000 subjects with 2 timepoints
- X-Ray Read Campaign 2: 170 subjects with 3 timepoints

**2017**

PsA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Campaign 1: 180 subjects with 2 timepoints

**2016**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Campaign 1: 108 subjects with 2 timepoints

**2015-2017**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- X-Ray Read Campaign 1: 667 subjects with 3 timepoints
- X-Ray Read Campaign 2: 667 subjects with 4 timepoints
- X-Ray Read Campaign 3: 667 subjects with 4 or 5 timepoints

**2015**

Early RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- Academic study
  - X-Ray Campaign 1: 238 subjects with 3 timepoints

**2014-2015**

Early RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- A multi-center, uncontrolled extension study evaluating efficacy and safety of SAR153191 on top of DMARDs in patients with active Rheumatoid Arthritis (RA)
  - X-Ray Campaign 1: 963 subjects with 3 timepoints
  - X-Ray Campaign 2: 900 subjects with 3 timepoints
  - X-Ray Campaign 3: 791 subjects with 4 timepoints

**2013-2014**

RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)

- A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, multiple dose, phase 2b, 24 week trial followed by an open label extension of *Study Drug*, an anti-IL-20 biologic, in patients with active rheumatoid

	<p><b>2013-2014</b> RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, multiple dose, phase 2b, 24 week trial followed by an open label extension of <i>Study Drug</i>, an anti-IL-20 biologic, in patients with active rheumatoid arthritis who are inadequate responders to anti-TNFa biologics. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 268 subjects with 2 timepoints</li> <li>○ X-Ray Read Campaign 2: 268 subjects with 3 timepoints</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2013-2014</b> RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, multiple dose, phase 2b, 24 week trial followed by an open label extension of <i>Study Drug</i>, an anti-IL-20 biologic, in patients with active rheumatoid arthritis who are inadequate responders to <i>Control Agent</i>. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 298 subjects with 2 timepoints</li> <li>○ X-Ray Read Campaign 2: 298 subjects with 3 timepoints)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2012-2013</b> RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Phase III, Multi-Centre, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group Study of Two Dosing Regimens of <i>Study Drug</i> in Rheumatoid Arthritis Patients with an Inadequate Response to Methotrexate. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 973 subjects with 3 timepoints</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2011-2013</b> RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Two-Part, Dose Ranging and Confirmatory Study with an Operationally Seamless Design, Evaluating Efficacy and Safety of <i>Study Drug</i> on Top of Methotrexate (MTX) in Patients with Active Rheumatoid Arthritis who are Inadequate Responders to MTX Therapy <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eligibility Reads: 560 screening timepoints</li> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 1440 subjects with 3 timepoints</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2011-2012</b> RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Randomized, Head-to-Head, Single-Blind Study to Compare the Efficacy and Safety of Subcutaneous <i>Study Drug</i> versus Subcutaneous <i>Comparator</i>, Both with Background <i>Control</i>, in Biologic-Naive Subjects with Rheumatoid Arthritis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 713 subjects with 2 timepoints</li> <li>○ X-Ray Read Campaign 2: 581 subjects with 3 timepoints</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2009</b> Early RA: Plain films (van der Heijde Modified Sharp Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Randomized, Double-Blind, Multicenter, Comparative Study Evaluating the Efficacy and Safety of <i>Study Drug</i> and Methotrexate in Japanese Subjects with Active Rheumatoid The primary objective: to evaluate the radiographic outcomes of <i>Study Drug</i> in Japanese subjects with RA. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Read Campaign 1: 540 subjects; with 3 time points</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2009</b> <b>Extensive training in the van der Heijde Modified Sharp Method using films from the following studies:</b> Early to moderate RA with long term extension (&gt;10 years)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EURIDISS: European Research on Incapacitating Diseases and Social Support <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Campaign 1: 150 subjects with 3 timepoints</li> </ul> </li> </ul> <p>Early RA with long term extension (&gt;10 years)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COBRA: Combination Therapy in Rheumatoid Arthritis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ X-Ray Campaign1: 180 subjects with 3 time</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Membru în conducerea unor structuri profesionale științifice internaționale/naționale</b></p>	<p>-</p>