



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Șirli Roxana Lucia Denisa**

Adresa(e) Sirius, 14, ap.5
RO-300688 Timișoara (România)

Telefon(oane) +40-256-461247 Mobil +40-748-331232

Fax(uri) +40-256-488003

E-mail(uri) roxanasirli@gmail.com

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii 10/04/1966

Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada 2016- prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar în Clinica de Gastroenterologie și Hepatologie

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina și Farmacie "Victor Babes"
Eftimie Murgu nr 2, Timișoara (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ Universitar

Perioada 2013-2016

Funcția sau postul ocupat Șef de Lucrari în Clinica de Gastroenterologie și Hepatologie

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina și Farmacie "Victor Babes"
Eftimie Murgu nr 2, Timișoara (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ Universitar

Perioada 1999 → 2013

Funcția sau postul ocupat Asistent Universitar în Clinica de Gastroenterologie și Hepatologie

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina și Farmacie "Victor Babes"
Eftimie Murgu nr 2, Timișoara (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ Universitar

Perioada 1995 - 1999

Funcția sau postul ocupat Medic Rezident în Specialitatea de Medicină Internă

Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean Nr. 1 Timișoara,
Bv. Liviu Rebreanu nr. 156, Timișoara (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate Sănătate

Perioada	1992 - 1995
Funcția sau postul ocupat	Medic Rezident în Specialitatea de Medicină Generală Adulți
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean Nr. 1 Timișoara, Bv. Liviu Rebreanu nr. 156, Timișoara (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	1991 - 1992
Funcția sau postul ocupat	Medic de Familie
Numele și adresa angajatorului	Dispensar medical Ianoșda, Spital Orășenesc Salonta, Jud. Bihor, (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	1990 - 1991
Funcția sau postul ocupat	Medic Stagiar
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean Nr. 1 Timișoara, Bv. Liviu Rebreanu nr. 156, Timișoara (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Educație și formare	
Anul	2012
Calificarea/diploma obținută	Medic Primar
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Gastroenterologie
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Anul	2009
Calificarea/diploma obținută	Doctor in Medicina
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Științe Medicale
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Anul	2008
Calificarea/diploma obținută	Medic primar
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Medicină Internă
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara (România)

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5				
Anul	2005				
Calificarea/diploma obținută	Medic Specialist				
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Gastroenterologie				
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea De Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara (România)				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5				
Anul	2000				
Calificarea/diploma obținută	Medic Specialist				
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Medicină Internă				
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea De Medicină și Farmacie Timișoara (România)				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5				
Anul	1995				
Calificarea/diploma obținută	Medic Specialist				
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Medicină Generală Adulți				
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea De Medicină și Farmacie Timișoara (România)				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5				
Anul	1990				
Calificarea/diploma obținută	Medic				
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Facultatea de Medicină Generală				
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea De Medicină și Farmacie Timișoara (România)				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5				
Aptitudini și competențe personale					
Limba maternă	Română				
Limbi străine cunoscute					
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

Engleză	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
Franceză	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
(*) Cadrlui european comun de referință pentru limbi										
Alte competențe și aptitudini	Competență în Ecografie (Nivelul III - Expert, conform clasificarii Societatii Romane de Ultrasonografie in Medicina si Biologie) Competență în Endoscopie Diagnostică și Terapeutică									
Permis de conducere	B									
Informații suplimentare	<p>Cursuri postuniversitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1999 - Curs postuniversitar de Ecografie Abdominală, UMF Timișoara ▪ 2000 - Curs postuniversitar de Endoscopie , UMF Timișoara ▪ 2006 – Curs postuniversitar de Ecoendoscopie, UMF Craiova ▪ 2009 – IBISCUS – Imaging School for Contrast-Enhanced Ultrasound, Bucuresti ▪ 2009 – International Course of DCE-US with quantification for evaluation in oncology, Institute Gustave Roussy in Villejuif, Paris, France <p>Burse în străinătate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nov. 2000 - bursă de o lună la Liver Transplant Program of Baylor University Medical Center, Dallas Texas, USA ▪ Mai 2004 - o lună la Centre Hepato-Biliaire de l'Hopital Paul Brusse, Paris, Franta <p>Membră a:</p> <p>Societății Române de Gastroenterologie și Hepatologie - Trezorer in perioada 2013-2015 Societății Române de Endoscopie Digestivă Societății Române de Ultrasonografie în Medicina și Biologie, membru al Comitetului Director din 2010 European Federation of Societies of Ultrasound in Medicine and Biology World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology</p> <p>Publicații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autor și co-autor la 138 lucrări publicate în extenso, din care 90 ISI, si 25 indexate in bazele de date internaționale. - co-autor la 16 volume în domeniile: Ecografie abdominală, Gastroenterologie, Medicină socială - co-autor la 4 CD-uri și DVD-uri de imagistică medicală (ecografie) <p>Granturi:</p> <p>1. Bazele moleculare ale cancerului colorectal: de la prevenție la tratament – BM-COL - CEE-PCD 1/2005 – participant - suma totala a contractului 1206000 RON</p> <p>2. Optimizarea diagnosticului precoce și terapiei cancerului incipient de tub digestiv superior în contextul cromodiagnosticului și a endoscopiei cu magnificație. Contract nr. 68/2006, Program de Cercetare de Excelență, Modulul I – participant</p> <p>3. Deployment of a telemedicine system between university gastroenterology centres of Szeged and Timisoara for education and training of professionals. Proiect de cooperarea transfrontaliera HURO/1001/140/2.3.1, acronim HURO-TELEMED. - Assitant manager si expert din partea părții române</p> <p>4. PARTENERIATE ÎN CERCETAREA FUNDAMENTALĂ INOVATIVĂ: PROGRAMUL III – C2 – PCFI - 2015/2016 - Grant intern UMFVBTM Sistem inovativ de inteligență artificială pentru cercetarea fundamentală și cuantificarea</p>									

	structurii și patternului vascular în leziuni hepatice, folosind metode imagistice de înaltă performanță
Lista principalelor publicații	<p>1. Sporea I, <u>Șirli R</u> (editors). Hepatic Elastography Using Ultrasound Waves. Bentham Science Publishers 2012. eISBN: 978-1-60805-463-3; ISBN: 978-1-6805-557-9;</p> <p>2. <u>Șirli R</u>, Sporea I, Popescu A, Dănilă M. Ultrasound-based elastography for the diagnosis of portal hypertension in cirrhotics. World J Gastroenterol. 2015 Nov 7;21(41):11542-51</p> <p>3. <u>Șirli R</u>, Sporea I, Săndulescu DL, Popescu A, Dănilă M, Săftoiu A, Spârchez Z, Badea R. Contrast enhanced ultrasound for the diagnosis of liver hemangiomas - results of a Romanian multicentre study. Med Ultrason. 2015 Dec;17(4):444-50.</p> <p>4. <u>Șirli R</u>, Bota S, Sporea I, Jurchis A, Popescu A, Gradinaru-Tascău O, Szilaski M. Liver stiffness measurements by means of supersonic shear imaging in patients without known liver pathology. Ultrasound Med Biol. 2013 Aug;39(8):1362-7</p> <p>5. Ardelean M, <u>Șirli R</u>, Sporea I, Bota S, Danila M, Popescu A, Timar B, Buzas R, Mazilu O, Ardelean O, Lighezan D. The value of contrast-enhanced ultrasound in the characterization of vascular pattern of solid pancreatic lesions. Med Ultrason. 2015 Mar;17(1):16-21</p> <p>6. Bob F, Bota S, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Schiller A. Relationship between the estimated glomerular filtration rate and kidney shear wave speed values assessed by acoustic radiation force impulse elastography: a pilot study. J Ultrasound Med. 2015 Apr;34(4):649-54</p> <p>7. Bota S, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Gradinaru-Tascau O. How useful are ARFI elastography cut-off values proposed by meta-analysis for predicting the significant fibrosis and compensated liver cirrhosis? Med Ultrason. 2015 Jun;17(2):200-5</p> <p>8. Ardelean M, <u>Șirli R</u>, Sporea I, Bota S, Martie A, Popescu A, Danila M, Timar B, Buzas R, Lighezan D. Contrast Enhanced Ultrasound in the pathology of the pancreas - a monocentric experience. Med Ultrason. 2014 Dec;16(4):325-</p> <p>9. Popescu A, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Dănilă M, Mare R, Grădinaru Tascău O, Moga T. Does Contrast Enhanced Ultrasound improve the management of liver abscesses? A single centre experience. Med Ultrason. 2015 Dec;17(4):451-5</p> <p>10. Bota S, Bob F, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Popescu A. Factors that Influence Kidney Shear Wave Speed Assessed by Acoustic Radiation Force Impulse Elastography in Patients without Kidney Pathology. Ultrasound Med Biol. 2015 Jan;41(1):1-6.</p> <p>11. Sima A, Timar R, Vlad A, Timar B, Rosu M, Dan I, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Sporea I. Nonalcoholic fatty liver disease: a frequent condition in type 2 diabetic patients. Wien Klin Wochenschr. 2014 Jun;126(11-12):335-40</p> <p>12. Bob F, Bota S, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Petrica L, Schiller A. Kidney shear wave speed values in subjects with and without renal pathology and inter-operator reproducibility of acoustic radiation force impulse elastography (ARFI)--preliminary results. PLoS One. 2014 Nov 26;9(11):e113761</p> <p>13. Bota S, Sporea I, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Danila M, Jurchis A, Gradinaru-Tascau O. Factors associated with the impossibility to obtain reliable liver stiffness measurements by means of Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) elastography--analysis of a cohort of 1,031 subjects. Eur J Radiol. 2014 Feb; 83(2):268-72</p> <p>14. Sporea I, Bota S, Gradinaru-Tașcău O, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Jurchiș A. Which are the cut-off values of 2D-Shear Wave Elastography (2D-SWE) liver stiffness measurements predicting different stages of liver fibrosis, considering Transient Elastography (TE) as the reference method?. Eur J Radiol. 2014 Mar; 83(3):e118-22</p> <p>15. Sporea I, Badea R, Popescu A, Spârchez Z, <u>Șirli RL</u>, Dănilă M, Săndulescu L, Bota S, Calescu DP, Nedelcu D, Brisc C, Ciobâca L, Gheorghe L, Socaciu M, Martie A, Ioanițescu S, Tamas A, Streba CT, Iordache M, Simionov I, Jinga M, Anghel A, Cijevschi Prelipcean C, Mihai C, Stanciu SM, Stoicescu D, Dumitru E, Pietrareanu C, Bartos D, Manzat Saplacan R, Pârvulescu I, Vădan R, Smira G, Tuță L, Săftoiu A. Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) for the evaluation of focal liver lesions - a prospective multicenter study of its usefulness in clinical practice. Ultraschall Med. 2014 Jun;35(3):259-66.</p> <p>16. Sporea I, <u>Șirli R</u>. Is Contrast Enhanced Ultrasound (CEUS) ready for use in daily practice for evaluation of focal liver lesions? Med Ultrason. 2014 Mar;16(1):37-40</p> <p>17. Sporea I, Martie A, Bota S, <u>Șirli R</u>, Popescu A, Dănila M. Characterization of focal liver lesions using contrast enhanced ultrasound as a first line method: a large monocentric experience. J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Mar;23(1):57-63.</p> <p>18. Sporea I, Bota S, Săftoiu A, <u>Șirli R</u>, Gradinaru-Tașcău O, Popescu A, Lupșor Platon M, Fierbinteanu-Braticevici C, Gheonea DI, Săndulescu L, Badea R; Romanian national guidelines and practical recommendations on liver elastography. Romanian Society of Ultrasound in Medicine and Biology. Med Ultrason. 2014 Jun;16(2):123-38.</p> <p>19. <u>Șirli R</u>, Sporea I, Deleanu A, Culcea L, Szilaski M, Popescu A, Dănilă M. Comparison between the M</p>

	and XL probes for liver fibrosis assessment by transient elastography. Med Ultrason. 2014 Jun; 16(2):119-22.
--	--

Timisoara,
06.12.2016

