



# Daniel-Vasile Dulf

Cetățenie: română | Adresă: România (Acasă)

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2019 – ÎN CURS Cluj-Napoca, România

**DOCTORAND ÎN MEDICINĂ** Școala Doctorală, UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Titlul tezei: **ROLUL BIOMARKERILOR ÎN PROGNOSTICUL ONCOLOGIC AL CANCERULUI DE VEZICĂ URINARĂ**

2017 – 2021 Cluj-Napoca, România

**MEDIC REZIDENT ONCOLOGIE MEDICALĂ** Institutul Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca (IOCN)

2010 – 2016 Cluj-Napoca, România

**DIPLOMĂ DE LICENȚĂ – MEDICINĂ GENERALĂ** UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

**MEDIC SPECIALIST ONCOLOGIE MEDICALĂ – SPITALUL CLINIC MUNICIPAL CLUJ-NAPOCA** – În curs – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA

Activitate clinică centrată pe oncologia genito-urinară și implementarea terapiilor de precizie.

**VICEPREȘEDINTE ȘI MEMBRU FONDATOR – ROMANIAN YOUNG ONCOLOGISTS (RYO) – DIVIZIE A SNOMR** – În curs

Coordonator al departamentului de Social Media și PR. Strategie de comunicare științifică și networking profesional pentru tinerii oncologi.

**COORDONATOR NAȚIONAL - STUDIUL ACADEMIC PROSTARO** – ROMÂNIA

Managementul cercetării clinice la nivel național privind managementul cancerului de prostată.

## COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZĂ</b>	C1	C1	C1	C1	C1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

## PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

## CERTIFICĂRI

ESMO - European Society for Medical Oncology

**CERTIFICARE ESMO**

## ● PUBLICAȚII

---

### PUBLICATIILE ȘTIINȚIFICE

---

Articole publicate în extenso în reviste indexate ISI (Autor principal)

1. The miRNA-immune axis in bladder cancer: systematic evidence for a new era of immunotherapy precision  
Autori: Daniel-Vasile Dulf, Gloria Ravegnini, Federico Manuel Giorgi, Anamaria Larisa Burnar, Francesca Gorini, Antonio De Leo, Harisa Luțichievici, Constantin-Lucian Oprița, Cezar-Nicolae Todirut, Tudor-Eliade Ciuleanu, Camelia Alexandra Coadă. Revista: *Frontiers in Immunology*, 2025. Factor de Impact: 5.9
2. Risk Stratification Using a Perioperative Nomogram for Predicting the Mortality of Bladder Cancer Patients Undergoing Radical Cystectomy  
Autori: Daniel-Vasile Dulf, Anamaria Larisa Burnar, Patricia-Lorena Dulf, Doina-Ramona Matei, Raluca Maria Hendea, Cătălina Bungărdean, Maximilian Buzoianu, Iulia Andraș, Tudor-Eliade Ciuleanu, Nicolae Crișan, Camelia Alexandra Coadă. Revista: *Journal of Clinical Medicine*, 2025. Factor de Impact: 3.0
3. Lymphovascular Invasion Is a Predictor of Clinical Outcomes in Bladder Cancer Patients Treated with Radical Cystectomy  
Autori: Daniel-Vasile Dulf, Anamaria Larisa Burnar, Patricia-Lorena Dulf, Doina-Ramona Matei, Raluca Maria Hendea, Iulia Andraș, Miruna Grecea, Cătălina Bungărdean, Antonio De Leo, Tudor-Eliade Ciuleanu, Nicolae Crișan, Camelia Alexandra Coadă. Revista: *Journal of Clinical Medicine*, 2025. Factor de Impact: 3.0

Articole publicate în extenso în reviste indexate ISI (Coautor)

1. Mitigating Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity through Quercetin Intervention: An Experimental Study in Rats  
Autori: Patricia Lorena Dulf, Camelia Alexandra Coadă, Adrian Florea, Remus Moldovan, Ioana Baldea, Daniel Vasile Dulf, Dan Blendea, Adriana Gabriela Filip. Revista: *Antioxidants*, 2024. Factor de Impact: 6.0
2. Doxorubicin-induced acute cardiotoxicity is associated with increased oxidative stress, autophagy, and inflammation in a murine model  
Autori: Patricia Lorena Dulf, Mihaela Mocan, Camelia Alexandra Coadă, Daniel Vasile Dulf, Remus Moldovan, Ioana Baldea, Anca-Daniela Farcas, Dan Blendea, Adriana Gabriela Filip. Revista: *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 2023. Factor de Impact: 3.1 |
3. Potential Biomarkers for the Efficacy of PD-1-PD-L Blockade in Cancer  
Autori: Miruna Grecea, Olga Soritau, Daniel Dulf, Tudor Eliade Ciuleanu, Mihnea Zdrengea. Revista: *Oncotargets and Therapy*, 2021. Factor de Impact: 4.4

## ● COMPETENTE

---

### COMPETENTE DIGITALE

---

Analiză genomică și bioinformatică: Utilizarea platformelor de baze de date internaționale pentru interogarea și interpretarea seturilor de date multi-omice.

Modelare prognostică clinică: Expertiză în dezvoltarea și validarea nomogramelor și a modelelor de stratificare a riscului.

Analiză statistică medicală: Utilizarea instrumentelor software pentru prelucrarea datelor medicale.

## ● ABILITĂȚI INTERPERSONALE ȘI DE COMUNICARE

---

### COMPETENȚE INTERPERSONALE ȘI DE LEADERSHIP

---

Leadership organizațional: Managementul asociațiilor profesionale și coordonarea echipelor de voluntari sau a grupurilor de lucru naționale.

Managementul cercetării: Coordonarea proiectelor de cercetare academică la nivel național, gestiunea bazelor de date și comunicarea cu centrele partenere.

Comunicare științifică de impact: Sinteză datelor clinice complexe pentru prezentări orale și postere în cadrul forurilor internaționale.

Networking profesional: Dezvoltarea de parteneriate în comunitatea oncologică internațională pentru schimb de bune practici și colaborări academice.

Colaborare multidisciplinară: Participare activă în procesul decizional colaborativ în cadrul comisiilor oncologice multidisciplinare.

PR și strategii de comunicare: Traducerea inovației medicale în mesaje accesibile și riguroase pentru publicul larg și comunitatea medicală.

19.01.2026