



Irina Mihaela Cazacu

Data nașterii: 15/01/1989

E-mail: irina.cazacu89@gmail.com

Adresă: Soseaua Fundeni, nr 258, Bucuresti, (România)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Medic rezident oncologie medicala

Spitalul Clinic Municipal Filantropia [01/01/2015 – 01/03/2020]

Localitatea: Craiova

Țara: România

Medic rezident oncologie medicala

Institutul Clinic Fundeni [01/03/2020 – 17/09/2021]

Localitatea: Bucuresti

Țara: România

Medic specialist oncologie medicala

Institutul Clinic Fundeni [17/09/2021 – În curs]

Localitatea: Bucuresti

Țara: România

Asistent Cercetare

Institutul de Medicina Translationala, Universitatea din Pecs [01/01/2017 – 31/05/2017]

Localitatea: Pecs

Țara: Ungaria

Asistent Cercetare

MD Anderson Cancer Center [01/01/2018 – 01/06/2019]

Localitatea: Houston

Țara: Statele Unite

Asistent Universitar

Facultatea de Medicina, Universitatea Titu Maiorescu [01/02/2021 – În curs]

Localitatea: Bucuresti

Țara: România

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Doctor in Stiinte Medicale

Universitatea de Medicina si Farmacie [01/10/2016 – 01/04/2020]

Adresă: Craiova (România)

Doctor Medic

Facultatea de Medicina, Universitatea de Medicina si Farmacie [01/10/2008 – 01/10/2014]

Adresă: Craiova (România)

COMPETENȚE LINGVISTICE

Altă limbă (Alte limbi):

Engleza

COMPREHENSIUNE ORALĂ C1 **CITIT** C1 **SCRIS** C1

EXPRIMARE SCRISĂ C1 **CONVERSAȚIE** C1

DISTINCȚII ONORIFICE ȘI PREMII

Bursa Cercetare

European Pancreatic Club [01/01/2017]

Castigatoare a International Travel Grant

American College of Gastroenterology [01/01/2018]

PROIECTE

Pathogenic mechanisms and personalized treatment in pancreatic cancer using multi-omic technologies (PANCNGS) - Project code:PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0797

[01/01/2018 – În curs]

Asistent cercetare

Tumor-Derived Exosomes as Prognostic Markers in Pancreatic Cancer Patients Receiving Neoadjuvant Therapy

[01/09/2020 – În curs]

Asistent cercetare

Improving Cancer Diagnostics in Flexible Endoscopy using Artificial Intelligence and Medical Robotics « IDEAR, NORWAY Grants 2019 – RO - NO - 2019 - 0138 , 19/202

[01/01/2021 – În curs]

Asistent cercetare

"PREdictive Machine Learning Algorithm for the Dinamic Evaluation of Pancreatic Cancer during Therapy Multimodal Therapy" - PREDYCT, code PN-IIIP4- ID-PCE2020-0884, within PNCDI III

[01/01/2021 – În curs]

Asistent cercetare

PUBLICAȚII

ORCID ID: <https://orcid.org/000-0001-7483-7194>

h-index 10, i10-index 12, 339 citari (Google Scholar); h-index 9, 188 citari (Scopus); h-index 8, 191 citari (Publons); h-index 8, 200 citari (Web of Science)