

Informații personale

Nume: Sonia Ancuța Socaci
Research ID: <https://orcid.org/0000-0003-0594-4628>,
[ResearcherID: P-5863-2014](#)
Email: sonia.socaci@usamvcluj.ro



Educație

2020 Abilitare în domeniul Biotehnologiei, USAMV Cluj-Napoca
2009 Doctor în Biotehnologiei, USAMV Cluj-Napoca
2006 Master în Food Quality Management (program în engleză), UASVM Cluj-Napoca
2005 Master în Electrochimie Aplicată, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, UBB Cluj-Napoca
2004 Diplomă de licență în Chimie, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, UBB Cluj-Napoca

Experiența profesională

Instituția	Perioda	Poziția ocupată	Descriere
Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor, USAMV-CN	2016 - prezent	Prodecan cu activitatea de cercetare	Managementul activității de cercetare din cadrul facultății, editor asociat pentru buletinul facultății (revistă indexată WOS)
Laboratorul de Incercări pentru Calitatea și Siguranța Alimentelor	2013 - prezent	Șef laborator	Coordonarea activității de cercetare; coordonarea studenților de master, doctorat, post-doctorat în domeniul biotehnologiei
Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor, USAMV-CN	2020 prezent 2017 - 2020 2013 - 2017 2009 – 2013	Prof. habil. Conferențiar Șef lucr. Asist. univ.	Activitate de predare și cercetare pe domeniul chimiei alimentare (chimie analitică, GC-MS, ITEX/GC-MS, HPLC), analiza uleiurilor volatile, autentificarea produselor alimentare, aditivi alimentari, alimente funcționale, valorificarea sub-produselor alimentare

Proiecte de cercetare

2008 – 2023 Director de proiect pentru 5 proiecte de cercetare naționale
2006 – 2023 Membru în >20 proiecte de cercetare naționale/internaționale (expertiză în extracția și caracterizarea compușilor bioactivi)

Publicații

- 9 capitole în cărți internaționale (5 ca prim-autor)
- Editor carte internațională: Food Preservation and Waste Exploitation, Intech, ISBN: 978-1-78985-426-8
- 94 articole ISI;
- 50 articole BDI

Indicatori scientometrici:

H-index: WoS 19; Google Scholar 25; Scopus 20

Abilități și competențe

- tehnici analitice și fizico-chimice (cromatografie: GC, GC-MS, ITEX/GC-MS, HPLC; spectroscopie UV-VIS; conductometrie; metode de extracție)
- lucrul în echipă și coordonarea activităților de cercetare; flexibilitate, dăruire, adaptabilitate, gândire critică și evaluare obiectivă a rezultatelor cercetării (competențe dobândite în cadrul proiectelor de cercetare interdisciplinare).