

| | |
|-----------------------------|--|
| | Autentificat ca Marius MIHASAN [ieșire] |
| EVoC | |
| Notificări | |
| Management Proiecte | |
| Evaluare Proiecte | |
| Contracte Evaluatoare | |
| Încarcare Doc Justificative | |
| Ghiduri de Utilizare | |
| Suport si Contact | |

» EVoC» Raportare Etapa»

Contract: PCE 152/2021, Cod Depunere: PN-III-P4-ID-PCE-2020-0656, Etapa: 3(2023), IP: 85.122.19.59, Owner: marius.mihasan@uaic.ro

| Fisa(4) | FEC | DPC(4) | AR(4) | RST | Verificare / Finalizare(1) | Upload Raportare(1) |
|--|--|--------|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| <input type="button" value="RST-File(1)"/> <input style="background-color: #ff0000; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; font-weight: bold; margin-right: 10px;" type="button" value="RST-Resultate"/> | | | | | | |
| <input type="button" value="Indicatori"/> <input type="button" value="Articole"/> <input type="button" value="Brevete"/> <input style="background-color: #ff0000; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; font-weight: bold; margin-right: 10px;" type="button" value="Conferinte"/> <input type="button" value="Carti"/> <input type="button" value="CapitoleCarti"/> <input type="button" value="Altele"/> | | | | | | |
| <input type="button" value="Conferinte-List(1)"/> | | | | | | |
| Participari la conferinte | | | | | | |
| <input type="button" value="Adauga Inregistrare"/> | | | | | | |
| Nr. Crt. | Titlu | An | Tip | Publicatie | ISSN / ISBN | |
| 1 | Multi-omics characterisation of nicotine metabolism in Paenarthrobacter nicotinovorans | 2023 | Prezentare Orala | 2023 RoBioinfo Conference | N/A / N/A | |
| 2 | Investigation of nicotine-catabolism in Paenarthrobacter nicotinovorans ATCC 49919 using long-read direct RNA sequencing | 2023 | Prezentare Orala | 2023 RoBioinfo Conference | N/A / N/A | |
| 3 | A highly syntenic nic-genes cluster is present in several related bacterial strains | 2023 | Poster | FEBS Open Bio | 2211-5463 / N/A | |
| 4 | Investigation of microbial nicotine-metabolism using nanopore direct RNA sequencing on a Flongle device | 2023 | Poster | FEBS Open Bio | 2211-5463 / N/A | |
| 5 | Long-read direct RNA nanopore sequencing of the nicotine-related transcriptome of Paenarthrobacter nicotinovorans ATCC 49919 | 2023 | Prezentare Orala | The ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE of RSBMB | N/A / N/A | |
| 6 | A highly syntenic nic-genes cluster is present in several related bacterial strains | 2023 | Poster | The ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE of RSBMB | N/A / N/A | |
| 7 | Develop a genetic engineering tool for Paenarthrobacter nicotinovorans ATCC 49919 | 2023 | Poster | The ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE of RSBMB | N/A / N/A | |
| 8 | Comparative analysis of 14 Paenarthrobacter genomes | 2023 | Poster | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |
| 9 | Comparative analysis of proteins fractions during the growth of Paenarthrobacter nicotinovorans | 2023 | Poster | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |
| 10 | Comparative analysis of Paenarthrobacter nicotinovorans growth curves on related media | 2023 | Poster | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |
| 11 | Comparative analysis of 48 plasmids related to pAO1 | 2023 | Poster | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |
| 12 | Using the CRISPR Cpf1 and dCas9 systems to modify the metabolism in Paenarthrobacter nicotinovorans ATCC 49919 | 2023 | Prezentare Orala | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |
| 13 | Transcriptomic study of nicotine catabolism in Paenarthrobacter nicotinovorans ATCC 49919 using direct RNA sequencing | 2023 | Prezentare Orala | Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie Tendințe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe | N/A / N/A | |