

Autentificat ca
Marius MIHASAN
[Ieșire]

EVoC

Notificări

Management Proiecte

Evaluare Proiecte

Contracte Evaluator

Încărcare 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)

RST-File(1) RST-Rezultate

Indicatori Articole Brevete Conferinte Carti CapitoleCarti Altele

Conferinte-List(1)

Participari la conferinte

Aadauga 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 pA01 | 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 |

Inapoi la lista proiectelor...

Inapoi la interfața de control

Copyright © 2023 UEFISCDI | All rights reserved. By using this site, you agree to the terms and conditions of use.

[T: 1.7641, DE: 1.729, ME: 1.7304, O: 237]