



RITA CALISTO

@ rita.silva.calisto@ipoporto.min-saude.pt

📍 Porto, Portugal

📅 16/07/1993

🔗 www.linkedin.com/in/rita-calisto-410a0b106

CURRENT POSITIONS

BIOSTATISTICIAN AT IPO PORTO

February 2020 until now | Instituto Português de Oncologia (IPO Porto) – North Region Cancer Registry of Portugal (RORENO)

INVITED PROFESSOR AT ICBAS

September 2020 until now | Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Universidade do Porto (ICBAS)

EDUCATION

PHD IN BIOLOGY

2019-Present

MASTER IN DATA SCIENCE | Final grade: 14

2018-2019 | Curricular Component | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

POST-GRADUATE COURSE IN BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY | Final grade: 16

2017 -2018 | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

MASTER IN CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY | Final Grade: 18

2014 – 2016 | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

BACHELOR IN BIOLOGY | Final Grade: 15

2011 - 2014 | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

PUBLICATIONS & PRESENTATIONS

PUBLICATIONS

Barreira D.F., Lourenço R.A., Calisto R., Moreira-Gonçalves D., Santos L.L., Videira P.A. (2021) doi: 10.3389/fmed.2021.660688.

Lage O. & Calisto C. (2020) *Aquisphaera*. doi: 10.1002/9781118960608.gbm01920

Godinho O., Calisto R., Quinteira S. and Lage O.M. (2019) doi: 10.1007/s10482-019-01259-7

Calisto R., Sæbø E.F., Storesund J.E., Øvreås L., Herfindal L. and Lage O.M.. (2019) doi: 10.3389/fmars.2018.00499

Lage, O.M., Ramos, M.C., Calisto, R., Almeida, E., Vasconcelos, V., Vicente, F. (2018) . doi:10.3390/md16080279

Calisto R., Graça A. P., Lopes A. R., Araújo P., Pinto E., Oliveira J., Catita J.A.M., Fontes N., Graça A. and Lage O.M. (2017). doi:10.1051/bioconf/20170902015

Graça, A.P., Calisto, R. and Lage, O.M. 2016. doi: 10.3389/fmicb.2016.0124

PRESENTATIONS:

Levick B., Cheeseman S., Nam E.J., Doh H., Lim S., Kim D., Bocquet F., Martin E., Kubelac P., Achimas-Cadariu P., Calisto R., Magalhães M., Becker S., Wolf A., Niklas N., Guergova-Kuras M., Hall G., Multi-center, international, real-world evidence studies performed using health records without data pooling—The use of a common data model and shared analytical method. Online Publication of Abstract (Accepted) 4-8 June 2021 | 2021 ASCO annual meeting

Lage O.M., Calisto R., Sousa G.G.A., Øvreås L., Fernandez-Guerra A., Magalhães C., Global Planctomycetes distribution and diversity based on the Ocean Sampling day data. Oral Presentation. 27-29 May 2019 | IV Meeting of the Planctomycetes-Verrucomicrobia-Chlamydia superphylum community | Nijmegen , The Netherlands

Calisto R., Graça A. P., Lopes A. R., Araújo P., Pinto E., Oliveira J., Catita J.A.M., Fontes N., Graça A. and Lage O.M., Linking microbial community on grapes from two Portuguese wine regions to the biogenic amines production in musts. Oral Presentation . 29 May to 2 June 2017 | 40th World Congress of Vine and Wine | Sofia, Bulgaria

Calisto R., Sæbø E. F. , Øvreås L., Herfindal L. and Lage O. M., Anticancer activity in Planctomycetes. Oral Presentation 10-12 May 2017 | III Meeting of the Planctomycetes-Verrucomicrobia-Chlamydia superphylum community | Porto, Portugal

Calisto R., Graça A. P., Serra C.R., Fontes N., Graça A. R., Lage O. M. 2016. Study of grape bacterial community, Poster Presentation 19 February 2016 | 9^a Edição - Encontro Investigação Jovem da Universidade do Porto 2015 (IJUP'16) | Porto, Portugal

Graça A.P., Calisto R., Faria M. e Lage O.M. 2015. Planctomycetes as novel treasure boxes for bioactivity discovery. Oral Presentation 2-4 July 2015 | Planctomycetes-Verrucomicrobia-Chlamydiae (PVC) Superphylum: New model organisms. | Carmona, Espanha

Calisto R., Graça A. P., Lage O. M. 2015. Seeking marine bacteria as potential bioactive resources. Oral Presentation 13 May 2015 | 8^a Edição - Encontro Investigação Jovem da Universidade do Porto 2015 (IJUP'15) | Porto, Portugal