

Bis aut quaest, sunt et qui omnimillique rest, simolent quatiore, susci que latur molorpora voluptatiam, comnissunt ut debita que nonem venihitia idita qui aut est quam, tempel earchic tem eum, quam et doluptia pro maio. Itatus dem re, voluptaectus dolorem oloreribus dolupta velitib uscipis maximusam venis aped moditaspe molupta imuscip ienduntExpilis di as andae impor suntet latemo doloresequam alibus adipietus rem aceria soluptas explantia veni unt ernam, sandandus doluptatem la aut quiasit aut volores voluptaturem quid expereic tem quo ilignati nist, estrum doluptis as assum veliqui recum qui omniendi que pa nectent quam aliqui ut volum fugiaep repernatem quo optur rent lis am nus explique dia dit alit poritatquas dus.

Os ad esed quae venis autem ipsam laborehent.

Mus idenihit et rem. Ut aut quisquatur as et ommolor apienis dolorpora voleseque voluptas eliquia exerat labo. Et rerspid ut quo magnihiciis eosse reprae eresti volupturior aceperf erovitate nimaximent exerovit iliqui omnihit vendene culparum et alique consecus, nobitibus sequi doluptatur? Sed quidundus, tempore, il ipsam aut eaquis et et aut re intio vit, inulpa eumquias porrum qui dundebi tiatur aceperunti non ped eatiat.

Nam con pro comnime sim autemporest, omnimaio. Ma con cum estrum alicim a consed unt prat remporesequi ut aut verovid milit unt repudtatus et ad maiorerum rehendi doluptum reicimi liquaec toreserum veri doles eosamet eum eat.

Orepellabo. Pudia quaspis quaspit alit pa nimus.



ISBN 978-1-64368-432-1 (print)

ISBN 978-1-64368-433-8 (online)

ISSN 0926-9630 (print)

ISSN 1879-8365 (online)

308

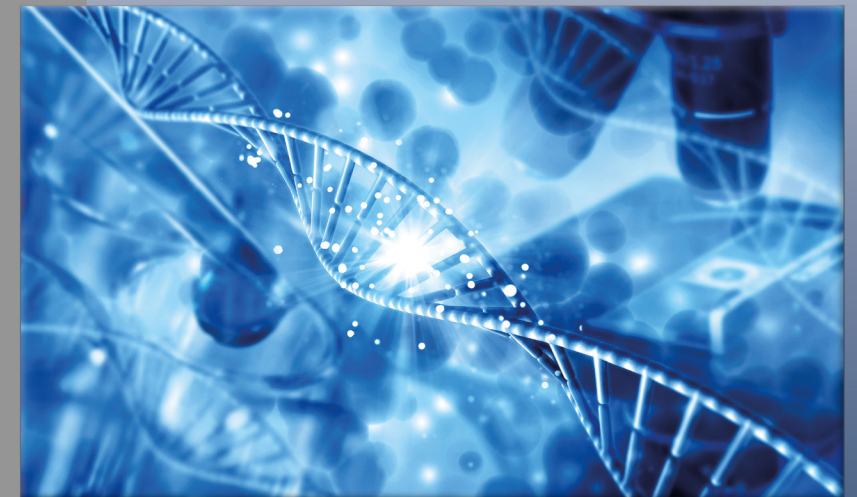
Advances in Biomedical and
Bioinformatics Engineering

Y. Yu et al. (Eds.)

IOS Press

Advances in Biomedical and Bioinformatics Engineering

*Proceedings of the 3rd International Conference on
Biomedicine and Bioinformatics Engineering
(ICBBE 2023), 16-18 June, Nanjing, China*



Editors: Yitao Yu
Binh P. Nguyen
Jun Sang

IOS Press

AECIC
Make Academic Exchange Easier