

Διεθνές Συνέδριο για τη Βιολογία Συστημάτων Φυτών και τη Βιοτεχνολογία (ICPSBB 2021)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.03.2021 Брой: 3/2021



Η Οργανωτική Επιτροπή του Διεθνούς Συνεδρίου για τη Συστημική Βιολογία και Βιοτεχνολογία Φυτών (ICPSBB 2021) σας προσκαλεί θερμά να παρακολουθήσετε το συνέδριο, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις 14–17 Ιουνίου 2021 στο θέρετρο Golden Sands, Βουλγαρία, στο International Hotel.

Το Κέντρο Συστημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών (ICPSBB) 2021 θα συγκεντρώσει επιστήμονες από όλο τον κόσμο που εργάζονται στους τομείς της συστημικής βιολογίας φυτών, της μοριακής βιολογίας, της βιοτεχνολογίας και της βιοπληροφορικής.

Το Διεθνές Συνέδριο διοργανώνεται από το Κέντρο Συστημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών (CPSBB) στο Πλόβντιβ της Βουλγαρίας και το Ερευνητικό Ινστιτούτο Λαχανικών Μαρίτσα στο Πλόβντιβ της Βουλγαρίας.

Το ICPSBB 2021 προσφέρει:

- Μια ευκαιρία να παρουσιάσετε την εργασία σας σε ένα μεγάλο κοινό, να διευρύνετε το δίκτυο επαγγελματικών επαφών σας και να ενημερωθείτε για τα τελευταία επιτεύγματα στη βιολογία των φυτών.
- Κορυφαίους ομιλητές από όλο τον κόσμο.
- Ένα υβριδικό πρόγραμμα που σας επιτρέπει να συμμετέχετε και διαδικτυακά.
- Οι αξιόλογες επιστημονικές περιοδικές εκδόσεις *Cellular and Molecular Life Sciences* (IF 6.5), *International Journal of Molecular Sciences* (IF 4.556) και *Plants* (IF 2.762) θα δημοσιεύσουν ειδικά τεύχη αφιερωμένα στο ICPSBB 2021.
- Η εταιρεία Agrisera θα απονεμίει ένα βραβείο για την καλύτερη αφίσα (δωροεπιταγή 400 ευρώ).
- Εκπληκτική φύση και μια αξέχαστη ατμόσφαιρα στα Golden Sands, κάτοχο της «Μπλε Σημαίας» – ένα διεθνές βραβείο κύρους για οικολογικά φιλικές τουριστικές περιοχές.

Το ICPSBB 2021 διοργανώνεται στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου Teaming PlantaSYST (SGA-CSA No. 739582, FPA No. 664620): <http://plantasyst.eu/> και με τη χρηματοδότηση του Βουλγαρικού Εθνικού Ταμείου Έρευνας, Συμβόλαιο Αρ. KP-06-MNF/22.

Το ICPSBB θα πραγματοποιηθεί ταυτόχρονα με το συνέδριο «Βιολογία και σημασία των αγγειόσπερμων αναβιωσπύρων φυτών», το οποίο χρηματοδοτείται από ένα άλλο έργο του Horizon 2020: RESIST (H2020-MSCA-RISE-2018, Συμβόλαιο Αρ. 823746): <https://resist.cpsbb.eu/index.html>

Περισσότερες πληροφορίες για το συνέδριο – ομιλητές, οδηγίες για εγγραφή και προετοιμασία περιλήψεων, τόπος διεξαγωγής, κ.λπ. – μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπο του συνεδρίου: <https://conference2020.cpsbb.eu/>