**ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

**4ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»**

**30-31 Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου 2014**

**Συνεδριακό Κέντρο «Κάρολος Παπούλιας» - Ιωάννινα**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εισηγητής** |  | **Σύνεδρος** | |  |  | | |
|  | | | | | | | |
| **Με εργασία:** | **Προφορική** | |  | **Αναρτημένη (Poster)** | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο** |  |
| **Τίτλος / Θέση** |  |
| **Οργανισμός** |  |
| **Διεύθυνση** |  |
| **Τηλ. / Fax** |  |
| **E-mail** |  |
| **Τίτλος Εργασίας** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Θεματική περιοχή:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Ημερομηνία:

**ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

1. Εναλλακτικές συνθέσεις (π.χ. φάρμακα, υλικά, προϊόντα ευρείας κατανάλωσης) και διεργασίες που δεν δημιουργούν ή ελαττώνουν τα απόβλητα και τις επικίνδυνες χημικές ουσίες.
2. Σχεδιασμός ασφαλέστερων χημικών προϊόντων
3. Χρήση μη-τοξικών διαλυτών
4. Σχεδιασμός αντιδράσεων και διεργασιών για ενεργειακή αποτελεσματικότητα
5. Κατάλυση - Βιοκατάλυση
6. Εναλλακτικές μορφές ενέργειας από ανανεώσιμες πρώτες ύλες, υδρογόνο και κυψέλες καυσίμου, φωτοβολταϊκά στοιχεία.
7. Χρήση ανανεώσιμων πρώτων υλών –Βιομάζα για την παραγωγή προϊόντων
8. Σχεδιασμός αποικοδομήσιμων προϊόντων
9. **Σχεδιασμός ασφαλέστερων φυτοφαρμάκων**
10. **Κατεργασία και ειδικές εφαρμογές των γεωργικών αποβλήτων**
11. **Εκπαίδευση**
12. **Βιώσιμη ανάπτυξη**

**Το Δελτίο Συμμετοχής αποστέλλεται στο e-mail:** [**chnannou@cc.uoi**](mailto:chnannou@cc.uoi)**.gr**