

**STRUČNO USAVRŠAVANJE | 28. 02. 2017.**

## **PROFILAKSA DEGENERATIVNIH PROCESA HRANOM, PRIRODNIM DODACIMA PREHRANI I NJEGOM**

### **Program**

8:30 - 9:00 Registracija sudionika

09:00 – 09:30 Pozdrav organizatora i uvod u program

9:30 – 11:00 Važnost standardiziranih imunomodulatora koji sadrže molekule nalik PAMP (arabinoxylan ili lecitin) u tumorskoj terapiji

- **Dr.sc. Tibor Hajto** | Mađarska, Švicarska

11:00 – 11:30 pauza

11:30 – 12:00 Cjelovita prehrana - temelj zdravlja i prevencije

- **Jadranka Boban Pejić** | Biovega

12:00 – 12:30 Funkcionalna ulja - najnovija istraživanja i znanstvene spoznaje

- **Doc.dr.sc. Donatella Verbanac** | znanstvena savjetnica

12:30 – 14:00 Ručak

14:00 – 14:30 Fitoterapija i prevencija - primjeri iz prakse

- **Dr. Nedeljko Petković** | Biomedic, BiH

14:30 – 15:00 Rizici toksičnih sastojaka u svakodnevnoj kozmetičkoj njezi

- **Dipl.Ing. Dragana Klarić** | Biovega

15:00 – 15:15 Pauza

15:15 – 16:15 Kozmetička kultura kao filozofija i njezin utjecaj na ljude i prirodu

- **Mag. Pharm. Annette Greco** | WALLA, Njemačka

16:15 – 16:45 Pitanja i odgovori

16:45 – 17:00 Završetak i dodjela potvrda o sudjelovanju

---

**Skup će se održati u ustanovi Makronova, Ilica 11, u Zagrebu**

INFORMACIJE: [konferencija@biovega.hr](mailto:konferencija@biovega.hr) PRIJAVE: <http://bit.ly/2i2htIJ>

**Kotizacija s uključenim PDV-om iznosi 150,00 HRK**, a uključuje predavanja te ručak i okrijepu. Uplaćuje se odmah po prijavi na račun tvrtke **Biovega d.o.o, Zagreb, Ilica 72; transakcijski račun: HR0424020061100738593**, s opisom plaćanja: **kotizacija za stručno usavršavanje 2017.**, uz navođenje **imena i prezimena sudionika**. U rubriku "poziv na broj primatelja" upisati OIB uplatitelja. Uplatu kotizacije potrebno je izvršiti najmanje 10 dana prije Stručnog skupa. Ona je **potvrda** prijave sudjelovanja te **kopiju uplate** treba poslati na e-mail: [konferencija@biovega.hr](mailto:konferencija@biovega.hr), fax: 01/ 2371 614 ili na adresu Biovega d.o.o. PP117, 10000 Zagreb.