



### Proiect Inno-Food SEE - Workshop

**Stabilirea mecanismelor de sprijin pentru inovare și creșterea gradului de conștientizare privind potențialul de inovare-cercetare-dezvoltare în domeniul industriei alimentare în zona de Sud-Est a Europei - Programul de Cooperare Transnațională Sud Estul Europei**

**21 noiembrie 2013, Constanța, ora 11.00**

### AGENDĂ

10:30-11:00	<b>Inscrierea participantilor</b> Pauza de cafea de întâmpinare
11:00-11:20	<b>Cuvânt de deschidere</b> Dl. Dr. Ec. Ion Danut Jugașaru – Director General CCINA Constanța Manager proiect Inno-Food SEE
11:20 - 11:40	<b>Prezentare Proiect Inno-Food SEE. Procesul de inovare în regiunea de Sud-Est a Europei. Tendințe și nevoi de inovare în industria europeană de alimente și băuturi</b> Dr. ing. Denisa Duta, IBA București
11.40 – 12.00	<b>Politici și măsuri de suport pentru inovarea în sectorul alimentar.</b> Dr. ing. Gabriela Mohan, IBA București
12.00 - 12.20	<b>Impactul micotoxinelor asupra lanțului alimentar. Metode moderne de analiză și control al continutului de fungi și micotoxine din produsele alimentare.</b> Dr. biotehnolog Alina Dobre
12.20 – 12.40	<b>Aplicarea tehnicii de biologie moleculară în sectorul alimentar ca metode moderne de analiză și control</b> Drd. ing. Oana Niculae, Drd. biolog Marian Adascalului
12.40 – 13.00	<b>Tehnologii moderne în industria alimentară. Microincapsularea – aplicabilitate în industria alimentară</b> Drd. ing. Adrian Nicolae, IBA București
13.00 - 14.00	<b>Pauza de pranz, discuții</b>
14:00-14:20	<b>Finanțare națională și europeană pentru proiecte colaborative. Stimularea cooperării între entități de cercetare și companii din industria alimentară</b> Ing Sorin Iorga, IBA București
14.20 – 14.40	<b>Parteneriate privind responsabilizarea în problematica calitatii alimentatiei</b> Ing. Sorin Iorga, IBA București
14.40 – 15.00	<b>Enterprise Europe Network – acțiuni de sprijin pentru dezvoltarea IMM-urilor innovative</b> Irina Gaitanaru CCINA Constanța
15:00-15:30	<b>Discuții cu participanții.</b>