



**Proiect Inno-Food SEE**  
**Stabilirea mecanismelor de sprijin pentru inovare și creșterea gradului de conștientizare privind potențialul de inovare-cercetare-dezvoltare in domeniul industriei alimentare in zona de Sud-Est a Europei - Programul de Cooperare Transnațională Sud Estul Europei**  
**25 mai 2012, ora 10.00 – Sala de conferinte a CCINA Constanta**

**AGENDĂ**

09:30-10:00	<b>Inscrierea participantilor</b> <b>Pauza de cafea de intampinare</b>
10:00-10:20	<b>Cuvant de deschidere</b> <b>DI. Dr. Ec. Ion Danut Juganaru - Director General CCINA Constanta</b> <b>Manager proiect INNOFoodSEE</b>
10:20-11:00	<b>Prezentare Proiect Inno-Food SEE</b> D-na ing. Adriana Barothi, CCINA Constanta D-na Dr. ing. Denisa Duta, IBA Bucuresti
11:00-11:20	<b>Instrumente de comunicare si IT realizate in cadrul Inno-Food</b> D-na ing. Irina Gaitanaru, CCINA Constanta
11.20-11:45	<b>Masuri specifice pentru cercetare-dezvoltare si inovare ca parte a politicilor si strategiilor relevante pentru sectorul alimentar</b> Dr. ing. Viorel Vulturescu Coordonator NCP (Punct Național de Contact) ANCS-Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica Bucuresti
11.45 – 12.15	<b>Pauza de cafea</b>
12.15 – 12.45	<b>Importanta inovarii in domeniul industriei alimentare - Rezultatele grupului Dobrogea in domeniul cercetarii si dezvoltarii alimentare</b> D-na Ec. Otilia Stanciu – Director Dobrogea Grup S.A.
12:45-13.10	<b>Masuri financiare suport si masuri pentru politici de inovare la nivel national, regional si european</b> Prof. dr. ing. Ovidiu Alupei-Cojocariu PN2- Programul INOVARE – Modulul 5 UEFISCDI Bucuresti
13.15 – 14.30	<b>Pauza de pranz</b>
14.30 -15:00	<b>Platforma tehnologica „Food for life”</b> ing. Adriana Macri, IBA Bucuresti
15.00 - 15.30	<b>Prezentare proiect POSDRU 53508 – zona de implementare Constanta</b> Dr. ecolog Claudia Mosoiu, IBA Bucuresti
15:30 - 16:00	<b>Prezentare proiecte de tip Lifelong Learning – Leonardo da Vinci (Transfer of Innovation)</b> Dr. ing. Denisa Duta

16.00 – 17.00

**Discutii cu participantii**