Hora	Título	PPG	IES	Coordenador
09:00	Abertura CAPES MDIC			
09:30	Imobilização de Enzimas em Nanoestruturas e Aplicação em Reações de Interesse para a Indústria de Alimentos	Engenharia de Alimentos	URI	José Vladimir de Oliveira
09:50	Desenvolvimento e Avaliação de Embalagens Ativas Incorporadas com nanobiocompostos para o Acondicionamento de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFV	Nilda de Fátima Ferreira Soares
10:10	Aplicações nanobiotecnológicas para subprodutos das cadeias produtivas animal e vegetal	Biologia Animal	UNB	Luciano Paulino da Silva
10:30	Avaliação e Impactos de Aplicações da Nanotecnologia no Agronegócio	Química	UFSCar	Luiz Henrique Capparelli Mattoso
10:50	Intervalo			
11:10	Rede ELINOR: Uso da Luminescência Exacerbada de Nanocompósitos Metal/(Polímero Condutor) Em Marcadores Biológicos	Física	UFPE	Celso Pinto de Melo
11:30	Produção de materiais nanoparticulados para processos baseados em imunocitoquímica	Quimica	UNESP	Sidney José Lima Ribeiro
11:50	Nanopartículas Poliméricas para Liberação de Fármacos e Nutracêuticos: estabeleciemnto de uma Rede de Cooperação Internacional	Química	UEM	Adley Forti Rubira
12:10	Atividade Lipásica em Nanopartículas: Lipases em Micelas Reversas	Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos	UFRJ	Selma Gomes Ferreira Leite
12:30	Almoço			
14:00	Desenvolvimento e Avaliação da Eficácia Terapêutica de Sistemas Micro e Nanoestruturados no Tratamento da Tuberculose	Biotecnologia	UFSC	André Luiz Barbosa Báfica
14:20	Utilização de Materiais Nanoestruturados em Processos Biológicos Aplicados a área de Saúde	Biotecnologia	UFPel	Odir Antônio Dellagostin
14:40	Desenvolvimento de Órteses e Implantes a partir de Pós Nanométricos Aplicados a Fabricação de Microcomponentes	Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais	UFRGS	Lirio Schaeffer
15:00	Prospecção e desenvolvimento, a partir de polissacarídeos, de sistemas micro e nano estruturados aplicados como curativos bioativos	Química	UFPR	Maria Rita Sierakowski
15:20	Desenvolvimento e Avaliação de Novos Sistemas de Liberação Nanométricos de Fármacos Biológicos e Sintéticos Acoplados à Simulação Computacional	Ciências Farmacêuticas	UFRJ	Lúcio Mendes Cabral
15:40	Intervalo			
16:00	Debates e Propostas (Participantes: Pesquisadores, Empresas, MEC e MDIC)			
17:00	Encerramento			