1st IBBR Memorial Workshop

aggaggtaaataatggccaggatcgcctgcatcgccagggccatggagctgctggcctaa gagtttagc

M A R I A C I A R A M E L L A -



Program

09:30 – 09:45	saluti
09:45 – 10:00	Roberta Iacono (ricercatore ospite - Cobucci) Nuovo chaperone farmacologico allosterico per l'alfa-glucosidasi umana
10:00 – 10:15	Federica Rota (ricercatore ospite - De Falco, De Felice) La proteina SSB modula l'attività nucleasica di NurA in Saccharolobus Solfataricus
10:15 – 10:30	Anna Andreozzi (ricercatore ospite - Bianco, Defez) Miglioramento della crescita di piante di riso inoculate con batteri endofiti benefici
10:30 – 10:45	Carmen Ercolano (ricercatore ospite - Giordano) Studio della citoglobina 2 nei pesci antartici: clonaggio, espressione, purificazione e caratterizzazione
10:45 – 11:00	Marcello Germoglio (ricercatore ospite - Adamo) La proteina FANCD2 dell'Anemia di Fanconi: analisi in vivo nella linea germinale di Caenorhabditis elegan
11:00 – 11:15	Teresa Ricciardi (ricercatore ospite - Ciardiello, Tamburrini) FABER: un nuovo strumento per lo studio di proteine allergeniche
11:15 – 11:45	coffee break
11:45 – 12:00	Pamela Santonicola (ricercatore ospite - Di Schiavi) Identificazione di composti neuroprotettivi in Caenorhabditis elegans
12:00 – 12:15	Francesco Di Meo (ricercatore ospite - Crispi) Analisi in vitro e in vivo dell'attività antineoplastica della curcumina C3 complex
12:15 – 12:30	Rosa Merlo (ricercatore ospite - Perugino) O ⁶ -alchilguanina DNA-alchiltransferasi: da ambienti estremi ad applicazioni biotecnologiche
12:30 – 12:45	Chiara Forenza (ricercatore ospite - Valenti) O6-alchilguanina DNA-alchiltransferasi: studi in vivo nell'organismo modello Caenorhabditis elegans
12:45 – 13:00	Bruna Agrillo (ricercatore ospite - Palmieri) Progettazione e caratterizzazione di nuovi composti antimicrobici per applicazioni nel settore alimentare
13:00 -	chiusura