



COMUNICATO STAMPA

Anche la Sardegna alla II Conferenza nazionale sulla ricerca sanitaria Interverranno Sardegna Ricerche, CRS4 e Fase1

Villa Erba – Cernobbio (Como)
7-8 novembre 2011

04/11/2011

Sardegna Ricerche, CRS4 e alcune aziende di Polaris, il Parco tecnologico della Sardegna, parteciperanno alla **Seconda Conferenza nazionale sulla ricerca sanitaria** che si terrà il **7 e l'8 novembre a Villa Erba - Cernobbio (Como)**.

All'evento interverranno, insieme con Sardegna Ricerche, **9** aziende sarde specializzate nei settori della biomedicina e delle biotecnologie quali: **Fase 1**, il **CRS4** - il centro di ricerca del Parco tecnologico di Pula, **Porto Conte Ricerche** - la società che gestisce il Parco tecnologico del nord Sardegna, **CronoBenessere, Pharmaness, Nutriscience, Inpeco, Virostatics** e **BCS Biotech**.

La Conferenza, organizzata dal Ministro della salute Fazio, nasce con l'obiettivo di realizzare un momento di approfondimento e dibattito annuale sulle **linee di sviluppo della ricerca sanitaria in Italia** che vede coinvolti tutti gli attori del settore (Ministero della Salute, ricercatori, Istituti ed enti di ricerca, Cnr, Miur, Università, imprese farmaceutiche e di Medical devices, Venture capitalist) e di mettere a loro disposizione strumenti e momenti dedicati che facilitino la nascita di partnership e collaborazioni. Durante la conferenza si terrà un evento di partenariato che prevede incontri bilaterali fra aziende e centri di ricerca.

Nel ricco **programma** di interventi della **conferenza** spiccano anche quelli delle **aziende sarde**. Per il gg 7: Raffaella Origa, Fase 1 - "Lo sviluppo della Sperimentazione di fase I e II in Italia"; Francesco Marcheschi, Fase1 - "Iniziative di Fase 1 per lo sviluppo della ricerca traslazionale"; Valter Songini, Sardegna Ricerche - "Polaris, le opportunità del Parco tecnologico della Sardegna"; Monica Mameli, ChronoBenessere - "Chrono-pharmacological therapies as next

COMUNICATO STAMPA

generation diagnostics, monitoring and treatment of complex diseases”; Patricia Tomè, CRS4 - “LIMS: un sistema flessibile e user friendly per tracciabilità e qualità in laboratorio”; Malte Meppen, Fase1 - “Fase 1: Partner di progetti preclinici”; Raffaella Origa, Fase1 - “L’Unita di Ricerca Clinica di Fase 1, qualità e servizi per l’industrie del farmaco e le CRO”; Franco Lori, Virostatics - “Nuove terapie contro l’infiammazione del sistema immunitario”.

Per il giorno 8: Franco Lori, Virostatics - “Un percorso contro tendenza dagli Stati Uniti all’Italia, alla Sardegna: la storia di un gruppo di ricerca che segue una strategia opposta a quella della fuga di cervelli”; Andrea Costaglioli, Inpeco, e Riccardo Triunfo, CRS4 – “Industry meets research for traceability in healthcare”; Malte Meppen, Fase 1 - “Partner di progetti preclinici”; Raffaella Origa, Fase1 – “L’Unita di Ricerca Clinica di Fase 1, qualità e servizi per l’industrie del farmaco e le CRO”; Sergio Uzzau, Porto Conte Ricerche – “How to apply proteomics to formalin-fixed, paraffin-embedded clinical sample tissues”; Baldo Perseu, Bcs Biotech - “Un esempio di realtà biotecnologica Italiana di Ricerca sviluppo e produzione IVD, inserita nell’ambito del mercato Internazionale”; Riccardo Triunfo, CRS4 - “Il progetto REMOTE, tele-ecocardiologia per l’abbattimento delle barriere geografiche”; Sebastiano Banni, Nutriscience - “Strategie nutrizionali per la prevenzione di malattie cardiovascolari”.