

## COMUNICATO STAMPA

### Terzo Meeting del Global Virus Network

## Virologi medici provenienti da tutto il mondo

### Virus noti ed emergenti, come affrontare e prevenire epidemie virali

Si terrà a Napoli presso il Grand Hotel Parkers' , dal 7 al 9 di giugno, il terzo Meeting del Global Virus Network (GVN) che vedrà riuniti virologi medici provenienti da tutto il mondo. Parteciperà ( il Prof. **Robert Gallo** dell'Istituto di Virologia Umana di Baltimora e co-scopritore del Virus dell'immunodeficienza Umana – HIV. Il Meeting è organizzato dall'Unità di Biologia Molecolare ed Oncogenesi Virale dell'Istituto Nazionale Tumori "Pascale" di Napoli.

Il GVN è una rete mondiale fondata dal Prof **Robert Gallo** insieme con i Proff. **Reinhard Kurth** del Robert Koch Institute di Berlino e **William Hall** dell'University College di Dublino. Si è costituita nel Marzo del 2011 a Washington presso l'Ambasciata Italiana ed include Laboratori di Virologia di tutti i 5 continenti. L'Italia è rappresentata da Laboratori fondatori appartenenti all'Univ. di Padova, all' Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, all'Istituto Nazionale Tumori di Napoli e alla Fondazione San Raffaele del Monte Tabor di Milano. L'Istituto di Napoli è rappresentato dall'Unità di Biologia Molecolare ed Oncogenesi Virale diretta dal Dr. F.M. Buonaguro.

Il Meeting prevede presentazioni scientifiche, tenute da esperti di assoluto livello internazionale, sullo stato dell'arte relativo alle conoscenze sui virus patogenicamente più pericolosi in termini di morbilità e mortalità. Inoltre, saranno presentate le attività dei vari Centri afferenti al GVN.

Ecco gli obiettivi fondamentali nell'ambito della missione del GVN:

1. Creare una rete di esperti in materia di virus clinicamente importanti, in partnership con i programmi di sorveglianza esistenti e le organizzazioni di salute pubblica, per controllare le minacce virali, fornendo una risposta rapida, coordinata e un approccio di ricerca.
2. Costruire alleanze di ricerca collaborativa all'interno della rete per intraprendere attività di ricerca focalizzate sulle malattie con cause virali note o sospette che richiedono competenze specialistiche da parte di più membri.
3. Mitigare la carenza di virologi medici attraverso programmi di formazione pratica.
4. Educare i governi, le organizzazioni di sanità pubblica e il pubblico sui virus a sostegno di una nuova ricerca e formazione nell'affrontare minacce virali per l'umanità.

Addetto Stampa  
Mario Anepeta

081 590 32 24  
338 57 66 589