

Villa Contarini



Villa Contarini - Fondazione G.E. Ghirardi, composta da un corpo centrale cinquecentesco (realizzato su progetto di Andrea Palladio) e da due maestose ali con balaustra e statue, risultato di ampliamenti avvenuti nel corso del 1600, si affaccia sulla suggestiva piazza di forma semicircolare, fiancheggiata da portici e geometriche alberature. È una reggia suburbana per dimensioni e fastosità delle decorazioni, sia esterne che interne. Ad aggiungere meraviglia, adiacente alla Villa si estende per oltre 40 ettari il vasto parco storico

Dal 1986 è sede della Fondazione Scientifico-Culturale "Giordano Emilio Ghirardi" ONLUS. Il Prof. Ghirardi, sottraendo la Villa ad un iniziale stato di degrado, ne ha voluto e procurato con ferma determinazione la rinascita, riportando l'imponente costruzione ai fasti della Repubblica di Venezia.

Nel 2005 l'intero complesso è stato acquisito dalla Regione Veneto. L'immobile, così divenuto patrimonio pubblico, per esplicito accordo fra le parti, è stato denominato "Villa Contarini Fondazione G.E. Ghirardi". Sulla base della stabile concessione d'uso convenuta fra la Regione Veneto e la Fondazione Ghirardi, quest'ultima, di propria iniziativa, accoglie e promuove una serie di eventi ed iniziative culturali e sociali, nonché attività didattiche e concertistiche.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIORGIO PALÙ

Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia, Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche
Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Padova

MARIO CLERICI

Professore Ordinario di Immunologia - Università degli Studi di Milano
Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche LITA Segrate, (Università degli Studi di Milano) e del Laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie IRCCS S. Maria Nascente, Fondazione Don Gnocchi, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Daria Trabattoni Università degli Studi di Milano

Saverio Parisi Università di Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

2020-Duemilaeventi

Borgo Musiletto 26 - 35013 Cittadella (Pd)
E-mail: info@duemilaeventi.com - Cell. 346 0101908

SEDE DEL CONGRESSO

Galleria delle Conchiglie

Villa Contarini - Fondazione G.E. Ghirardi

Piazza Camerini 1 - 35016 Piazzola Sul Brenta (Pd)
www.villacontarini.com - Tel. 049 5590238 - 049 5590347

Uscire al casello di Padova Ovest (autostrada A4 Milano-Venezia)
Seguire per Bassano. Prendere la terza uscita della tangenziale.
Ampio parcheggio gratuito nella piazza antistante la Villa.

ISCRIZIONE

La partecipazione al Congresso è gratuita.

CREDITI FORMATIVI ECM

4 crediti formativi ECM
per le Professioni: Medico Chirurgo e Biologo

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione



REGIONE DEL VENETO



Università
di Padova



Facoltà di
Medicina



Istituto
Regionale
Ville
Venete

LA RESISTENZA ALL'INFEZIONE DA HIV:

esposti sieronegativi e non-progressori

NUOVE STRATEGIE DI TERAPIA ANTIRETROVIRALE

18 settembre 2008
Piazzola sul Brenta (PD)

Villa Contarini



FONDAZIONE
G.E. GHIRARDI

LA RESISTENZA ALL'INFEZIONE DA HIV: esposti sieronegativi e non-progressori NUOVE STRATEGIE DI TERAPIA ANTIRETROVIRALE

Infezione e malattia non sono le irrinunciabili conseguenze della esposizione agli agenti patogeni. A partire dal 1993 sono emersi i fenomeni della esposizione ad HIV che non provoca infezione e quello della infezione che non provoca malattia.

Nel corso degli anni si è capito che in ogni gruppo di individui a rischio di infezione è presente una percentuale di soggetti che, pur ripetutamente esposta ad HIV non si infetta e di individui HIV positivi che non progrediscono verso AIDS.

Nel corso di questi anni si è compreso come i cosiddetti correlati immuni di protezione siano molti e complessi, solo per ricordarne alcuni: proteine solubili (chemochine), anticorpi mucosali secretori (IgA), e linfociti CD8 citotossici sono stati dimostrati essere capaci di prevenire la infezione da HIV e la progressione in individui infetti.

La utilità pratica di questi esercizi apparentemente astratti è quella di capire e definire i meccanismi che prevengono infezione ad HIV e progressione di malattia, al fine di potere riprodurre tali meccanismi in vaccini che possano essere capaci di interrompere la diffusione di HIV.

Nuove classi di farmaci attivi contro HIV hanno inoltre aperto nuove scenari di strategia e sequenziamento terapeutico in soggetti mai trattati e costituiscono delle valide alternative in soggetti già trattati e con un fallimento virologico. Studiare nuovi marcatori di efficacia per questi farmaci e algoritmi aggiornati per interpretare i quadri di fallimento virologico è la nuova sfida posta al clinico ed al virologo.

08.45 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE 1

LA RESISTENZA ALLA INFEZIONE DA HIV: ESPOSTI SIERONEGATIVI E NON PROGRESSORI

Presidenti:

MARIO CLERICI	Università degli Studi di Milano Fondazione Don C. Gnocchi, IRCCS
FRANCESCO MAZZOTTA	Ospedale S.M. Annunziata, Firenze

09.00 Entità del fenomeno e studio dei correlati immuni di protezione

SERGIO LO CAPUTO	Ospedale S.M. Annunziata, Firenze
GUIDO POLI	Ospedale San Raffaele IRCCS

09.40 Marcatori genetici

LUCA PIACENTINI	Università degli Studi di Milano
-----------------	----------------------------------

10.00 Immunologia: immunità cellulare ed umorale

ANDREA COSSARIZZA	Università di Modena
LUCIA LOPALCO	Ospedale San Raffaele IRCCS
GUIDO POLI	Ospedale San Raffaele IRCCS
GABRIELLA SCARLATTI	Ospedale San Raffaele IRCCS
DARIA TRABATTONI	Università degli Studi di Milano

12.00 Aspetti pediatrici

ANITA DE ROSSI	Università di Padova
----------------	----------------------

12.20 AIDS nei paesi in via di sviluppo: special talk

GIULIANO RIZZARDINI	Ospedale Luigi Sacco, Milano
---------------------	------------------------------

13.15 Buffet

SESSIONE 2

NUOVE CLASSI FARMACOLOGICHE: STRATEGIE DI SEQUENZIAMENTO NEI PAZIENTI NAIVE E PLURITRATTATI

Presidenti:

GIORGIO PALÙ	Università di Padova
CARLO MENGOLI	Università di Padova

15.00 Nuove classi farmacologiche: strategie di sequenziamento nei pazienti naive e pluritrattati, algoritmi interpretativi dei quadri di fallimento virologico

SERGIO LO CAPUTO	Ospedale S.M. Annunziata, Firenze
SAVERIO PARISI	Università di Padova
CARLO FEDERICO PERNO/ VALENTINA SVICHER	Università Tor Vergata, Roma
MAURIZIO ZAZZI	Università di Siena

18.00 Questionario di valutazione dell'evento Questionario di apprendimento