



I^{um} SYMPOSIUM INTERNATIONALE GENETICÆ MEDICÆ ROMA - 6-7 SETTEMBRE 1953

Sotto gli auspici della *Società Italiana di Genetica Medica* e di «*Acta Geneticæ Medicæ et Gemellologiæ*», la Direzione dell'Istituto Gregorio Mendel ha organizzato il 1° «Simposio» Internazionale di Genetica Medica il quale avrà luogo in Roma nei giorni 6 e 7 Settembre p. v. Il Simposio si aprirà con l'inaugurazione del nuovo Istituto di Genetica Medica e di Gemellologia intitolato a Gregorio Mendel, nelle ore antimeridiane del giorno 6. In tale circostanza, parleranno i Proff. Luigi Gedda e Carlo Foà. Successivamente verranno svolte le relazioni del Simposio le quali avranno il carattere di Rassegne monografiche sintetiche rivolte ad illustrare alcuni cospicui ed interessanti settori della metodologia e della nosografia che riguardano la Genetica Umana ed in particolare la Genetica Medica. Tali relazioni hanno principalmente lo scopo di aggiornare i medici intorno alla natura, allo sviluppo ed alle possibilità di questo genere di studi e di fornire ad essi il necessario orientamento per determinare una valida cooperazione scientifica e bibliografica e, nel medesimo tempo, di produrre un fecondo scambio di aiuti fra le varie Scuole e di queste con i ricercatori isolati. Nomi di chiara fama come quelli di Franceschetti, Gianferrari, Grebe, Hanhart, Kallmann, Lamy, Lehmann, v. Verschuer, onoreranno il Simposio in qualità di Relatori e questo fatto, mentre dice l'importanza dell'iniziativa, ne garantisce il risultato.



Il Simposio avrà sede nell'Istituto "Gregorio Mendel" in Piazza Galeno, 5 - Roma
Per informazioni di natura scientifica, organizzativa e turistica rivolgersi alla Direzione della nostra
Rivista: Largo dell'Amba Aradam, 1 - Roma. Agli interessati sarà inviato un dettagliato programma.
La quota individuale di partecipazione al Simposio che dà diritto al volume degli Atti è fissata in
L. 5.000 - \$ 13 - £. 5 - Fr. 5.000 - Frs. 60 - D. M. 60.

In occasione del Simposio avrà anche luogo la prima Assemblea dei Soci della Società Italiana di Genetica Medica.