ACTA GENETICAE MEDICAE ET GEMELLOLOGIAE

VOLUMEN VI N. 3 - JULII 1957

"Secundum Symposium Internationale Geneticae Medicae" Torino, 6-7 giugno 1957

Nell'ambito delle « Réunions Internationales de Médecins et Chirurgiens » che si celebrano ogni tre anni a Torino e che quest'anno hanno polarizzato i lavori di oltre 50 Congressi e Convegni di diverse discipline e specialità mediche, si è svolto il II Simposio Internazionale di Genetica Medica, annunziato dalla nostra Rivista nel numero di Gennaio e promosso sotto gli auspici dell'Istituto Gregorio Mendel dal Comitato Organizzatore composto dal Presidente Onorario Prof. F. J. Kallmann della Columbia University di New York, dal Presidente Prof. L. Gedda dell'Università di Roma, dalla Vice-Presidente Prof. L. Gianferrari dell'Università di Milano e dai Segretari Prof. G. Morganti (Milano) e Dott. G. Torrioli-Riggio (Roma).

Nonostante il preavviso di pochi mesi l'interesse sollevato dal Simposio fu notevole e l'apporto scientifico cospicuo e brillante.

Il Simposio stesso ebbe, a distanza di due giorni, un'apertura di singolare significato consistita nell'attribuzione della « Laurea ad honorem » a Franz Joseph Kallmann l'illustre genetista americano che onora il Comitato di Redazione di « Acta Geneticae Medicae et Gemellologiae », da parte dell'Università di Torino nella solenne tornata del Senato Accademico del 4 giugno, unitamente all'attribuzione di analoga distinzione ad altri scienziati di fama mondiale.

I lavori del Simposio di Genetica Medica si svolsero nei giorni 7 e 8 giugno nel Palazzo delle Esposizioni al Valentino secondo il seguente programma:

5 giugno

Prof. F. J. Kallmann (New York): Twin Studies on the significance of genetic factors in tuberculosis. Prof. L. Gedda (Roma): La Genetica della Tubercolosi.

Prof. G. L'Eltore (Roma): La resistenza organica nelle famiglie dei tubercolotici.

Prof. M. Lamy, J. Frézal et H. Thiriez (Paris): Le syndrone de Bonnevie - Ulrich et ses rapports avec le syndrome de Turner.

Prof. F. Keiter (Hamburg): Kollektive Genstatistik auch in der Medizinischen Genetik?

Prof. R. Turpin (Paris): Les risques pour notre patrimoine héréditaire des radiations jonisantes.

Prof. B. W. Aginsky (New York): Varieties of Human Genetic Systems.

Prof. A. Maltarello (Roma): Primi risultati di un'indagine sulla tubercolosi familiare.

Prof. I. Gatto (Palermo): Gli eterozigoti malati nella Drepanocitosi e nella Talassemia.

Prof. L. Gedda, Dr. R. Bresadola e Dr. S. Volta (Roma): Reperti di stratigrafia assiale in gemelli. Prof. F. van den Bosch (Leiden): A new complex of symptoms in a Dutch family: mental defi-ciency ocular and skin defects and still undefined metabolic disturbance.

S. Barbiani, Dr. P. E. Beolchini, Dr. B. De Maria, G. A. Gianotti, Prof. G. Morganti e Dr. A. Serra (Milano): Il carattere secretore: rilievi comparativi sul latte e sulla saliva.

8 giugno

Prof. L. Gianferrari (Milano): Il problema genetico delle neoplasie.

Introduzione (Prof. L. Gianferrari). Metodologia (Prof. A. Cresseri). Leucemie (Prof. G. Morganti). Neoplasie dell'utero (Dr. P. E. Beolchini). Neoplasie della prostata (Prof. G. Arrigoni). Neoplasie della vescica (Dr. A. Lovati). Gliomia della retina (Prof. A. Musini). Morbo di Balzer e Ménétrier (Dr. M. G. Ronzoni). Rapporti fra neoplasie e gruppi sanguigni (Dr. A. Serra). Revisione critica e conclusione (Prof. L. Gianferrari).

Dr. G. Torrioli-Riggio (Roma): La genetica dei linfomi maligni. Dr. A. Bonino (Biella): Sull'incidenza dei tumori uterini nel Biellese. Prof. C. Gini (Roma): Rapporto primario dei sessi nella specie umana.

Dr. R. L. Alexander (Sacramento, Cal.): Congenital Anomalies Associated with an infant conceived by Frozen Semen.

Prof. L. Gedda e Dr. F. Gentili (Roma): Anencefalia di un gemello diagnosticata in utero.

Prof. A. Borghi, Dr. U. Bigozzi e Dr. G. Giusti (Firenze): Iperfunzione androgena surrenalica

Dr. D. Casa (Roma): Valutazione auxologica con metodologia genetica.

Dr. D. Andreani, Dr. M. Negri e Dr. A. Pinchera (Roma): Alcuni rilievi sulla familiarità del distiroidismo.

Prof. A. Cresseri e Dr. A. Serra (Milano): Applicazioni di tests sequenziali all'esame dei rapporti tra neoplasie e gruppi sanguigni.

Dr. P. E. Beolchini, Prof. A. Cresseri, Dr. B. De Maria, Prof. G. Morganti, Dr. R. Peruz-

zotti e Dr. A. Serra (Milano): Rapporti tra neoplasie dell'utero e gruppi sanguigni. Dr. P. E. Beolchini, Prof. A. Cresseri, Dr. B. De Maria, Prof. G. Morganti, Dr. R. Peruzzotti e Dr. A. Serra (Milano): Rapporti tra carcinoma gastrico e gruppi sanguigni. Prof. A. Maltarello e Dr. G. Torrioli-Riggio (Roma): Osservazione clinica continuata di gemelle

MZ talassemiche. Prof. A. Fraschini (Roma): Il problema delle tossicomanie dal punto di vista genetico.

Prof. A. Bedina (Como): Rapporti tra gruppi sanguigni e psicopatie.

Dr. Enzo Marinoni (Milano): Gozzo concordante in gemelli monozigotici.

Il Primum Symposium Geneticae Medicae fu realizzato nel Settembre 1953 in Roma per l'occasione dell'inaugurazione dell'Istituto Gregorio Mendel. Al termine del Symposium di Torino (Secundum) il Prof. Gedda diede l'annunzio che il Tertium Symposium Geneticae Medicae si terrà in epoca da stabilirsi in Salerno Civitas Hippocratica e sede nel Medio Evo della famosa Scuola Medica Salernitana.

Come il Primum Symposium fu seguito dal Volume degli Atti ("Genetica Medica" a cura di L. Gedda. Roma, 1954), così il Secundum Symposium sarà seguito da analogo Volume che verrà edito nella Collana "Analecta Genetica" dell'Istituto Mendel, sotto il titolo "Genetica della Tubercolosi e dei Tumori".

RED.

L'antica stampa posta a copertina del programma del Simposio





Secundum Sympofium Internationa Geneticae Medicae Augustae Tuurinorum 7-8 junii McMvvvv

UNIVERSITÀ DI TORINO

Il 4 giugno 1957 vengono conferite le lauree Honoris Causa a:

Franz J. Kallmann (New York) Jonas E. Salk (Chesterfield) Arthur Stoll (Basel) Charles Huggins (Chicago) Paul Santy (Lyon) George De Hevesy (Stockholm)

Il Prof. Giovanni De Gaetani illustra l'attività scientifica del Prof. Kallmann

Il Prof. Kallmann riceve le congratulazioni del Prof. Gedda









SEDUTA INAUGURALE DEL SIMPOSIO:

Parla il Sindaco di Torino Parla il Prof. Gedda

Parla il Prof. Dogliotti

Il Prof. Larson (Lund) fra il pubblico Parla il Prof. Kallmann

La segreteria del Simposio Gli interpreti al lavoro











Prof. L. Gedda (Roma)



Prof. L. Gianferrari (Milano)



Prof. R. Turpin (Paris)



Prof. J. Frézal (Paris)



Prof. F. Keiter (Hamburg)



Prof. I. Gatto (Palermo)



Prof. F. van den Bosch (Leiden)









Alla fine del Simposio ha avuto luogo un banchetto durante il quale il Prof. Gedda ha parlato ai partecipanti.

Durante il banchetto è stato consegnato al Prof. Kallmann, neolaureato dell'Università di Torino, il caratteristico berretto che distingue gli studenti di quella Università.

Il Prof. Gedda ha annunciato che i lavori del Tertium Symposium Internationale Geneticae Medicae avranno luogo a Salerno « Civitas Hippocratica ».

Prof. Gedda has announced that the *Tertium Symposium Internationale Geneticae Medicae* will be held in Salerno « Civitas Hippocratica ».

Le Prof. Gedda a annoncé que le Tertium Symposium Internationale Geneticae Medicae aura lieu à Salerno « Civitas Hippocratica ».

Prof. Gedda gab die Ankundigung dass der Tertium Symposium Internationale Geneticae Medicae wird in Salerno « Civitas Hippocratica ».





Genetica della Tubercolosi e dei Tumori

Atti del II Simposio Genetica Medica

Edizioni Istituto G. Mendel - 1957