

NAPOLI, 18 - 26 MAGGIO 1956

Second World Congress on Fertility and Sterility

SCIENTIFIC PROGRAM

Section I

Endocrine and Methabolic Factors in Fertility and Sterility.

José Botella-Llusia: *Esterilidad por insuficiencia del cuerpo amarillo y por defectos en las primeras etapas de la implantación*; etc.

Section II

Professional Occupational and Toxic Factors in relation with Fertility.

Theodor Bruck: *Der Einfluss der Frauenarbeit und des Frauensports auf die weibliche Sterilität*; etc.

Section III

New methods on diagnosis and treatment of male Sterility.

Richard Hammen: *Elektromikroskopische Untersuchungen der humanen Spermien*;

Armando Trabucco, Belisario Otamendi, Luraschi: *Determinación y dosaje de antigonadotropinas en los oligozoospermicos*; etc.

Section IV

New methods on diagnosis and treatment of female Sterility.

I. Halbrecht: *Latent Genital Tuberculosis as main Cause of Tubal Occlusion in primary Sterility; its Diagnosis and Treatment*; etc.

I° Congresso Internazionale di Genetica Medica

(Copenhagen, 1-6 agosto 1956)

SVOLGIMENTO DEI LAVORI

I lavori del Congresso avranno luogo all'Istituto di Anatomia Medica di Copenhagen. In mattinata si terranno sedute plenarie, dedicate ai seguenti argomenti:

- 1 agosto - Le mutazioni nell'uomo;
Radiazioni genetiche e implicazioni umane.
- 2 agosto - Ereditarietà quantitativa nell'uomo;
Patologia comparata e sperimentale in relazione alla genetica umana;
Biochimica genetica nell'uomo.
- 3 agosto - Metodi della genetica umana: a) lo studio della famiglia,
b) lo studio dei gemelli.
- 4 agosto - Ricerche mediche e genetiche;
Applicazioni mediche della genetica umana.
- 6 agosto - Applicazioni sociali della genetica medica;
Controllo epidemiologico delle malattie ereditarie: 1. Registrazione genético-igienica; 2. Accertamenti medico-genetici.

Nei pomeriggi dal 1° al 4 agosto si svolgeranno sedute di sezione, dedicate ai seguenti argomenti:

1. Genetica della popolazione, demografia e analisi statistica;
2. Ereditarietà multifattoriale nell'uomo;
3. Genetica biochimica nell'uomo;
4. Genetica antropologica (compresi i problemi di identificazione, di parentela e lo sviluppo fisico);
5. Genetica citologica e radiazioni nell'uomo. Cromosomi umani;
6. Gruppi sanguigni e immuno-genetica nell'uomo. « Crossing-over » e « linkage »;
7. Genetica e psichiatria, psicologia e criminologia;
8. Genetica e deficienze mentali;
9. Genetica e neurologia;
10. Genetica e oftalmologia;
11. Genetica e otolaringologia, difetti della parola;
12. Genetica e odontologia;
13. Genetica e ortopedia, chirurgia e ginecologia;
14. Genetica e cancro;
15. Genetica e dermatologia;
16. Genetica e medicina interna;
17. Genetica e medicina sociale.

PRESENTAZIONE DI COMUNICAZIONI

I partecipanti al Congresso potranno presentare una o più comunicazioni originali, da svolgere in non più di 15 minuti. Il riassunto delle comunicazioni, in una delle tre lingue ufficiali, dovrà essere inviato in tre copie dattiloscritte entro il 1° aprile 1956. Esso non dovrà superare le 200 parole, compresi nome, titoli accademici e titolo delle comunicazioni. Nei riassunti non dovranno essere comprese tabelle o formule di struttura; l'esposizione delle comunicazioni può essere illustrata con proiezioni di lastre e films.

Direttore Responsabile: Prof. LUIGI GEDDA

Autorizzazione del Trib. di Roma N. 2481 di registro - 9 gennaio 1952

TIPOGRAFIA POLIGLOTTA VATICANA