

L'AVENIR DE LA SCIENCE — 3

Collection dirigée par Jean Rostand

TH. H. MORGAN

**EMBRYOLOGIE
ET GÉNÉTIQUE**

Traduit de l'anglais par Jean Rostand

nrf

GALLIMARD

MD 344

L'AVENIR DE LA SCIENCE — 3

Collection dirigée par Jean Rostand

TH. H. MORGAN

**EMBRYOLOGIE
ET GÉNÉTIQUE**

Traduit de l'anglais par Jean Rostand

DC 1545 $\frac{1}{1}$

nrf



GALLIMARD

Neuvième édition

TABLE

Préface	7
I. — Introduction	11
II. — Développement et génétique.....	23
III. — L'œuf et le spermatozoïde.....	33
IV. — La division de l'œuf.....	52
V. — La gastrulation.....	86
VI. — Demi-embryons et embryons entiers.	100
VII. — Le développement des fragments d'œufs.....	122
VIII. — Un seul embryon à partir de deux œufs	131
IX. — Jumeaux et gemellité.....	139
X. — Types à multiples chromosomes....	152
XI. — Protoplasme et gènes.....	166
XII. — Types larvaires et fœtaux.....	189
XIII. — La Parthénogenèse.....	209
XIV. — La Régénération.....	228
XV. — Localisation et Induction.....	250
XVI. — La détermination du sexe.....	280
XVII. — Embryologie physiologique.....	309
Index.....	326
Bibliographie	329