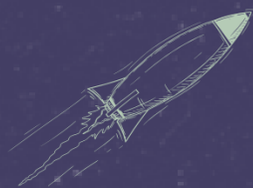
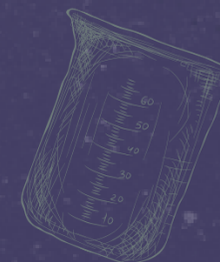


PHÉNOMÉNALES

FEMMES & SCIENCES

LE QUIZ

PARTIE 1 :
QUESTIONS
GÉNÉRALES



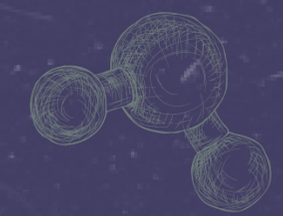
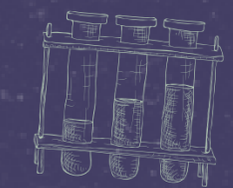
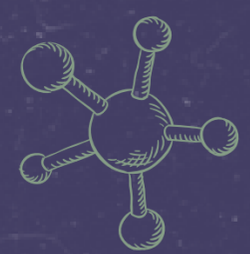
La première femme française à obtenir un **diplôme de médecin** en France se nommait Madeleine Brès. Elle l'obtient en :



1650

1750

1875



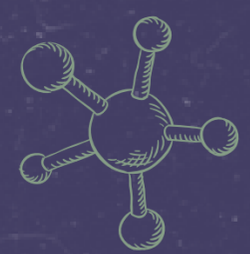
La première femme française à obtenir un **diplôme de médecin** en France se nommait Madeleine Brès. Elle l'obtient en :



1650

1750

1875

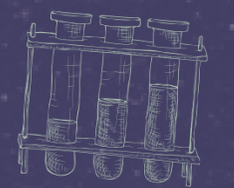


Pendant longtemps, les filles et les garçons ne passaient pas le même baccalauréat. C'était le cas jusqu'en :

1850

1902

1938

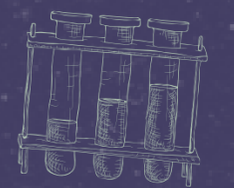
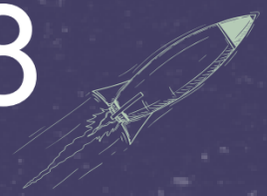
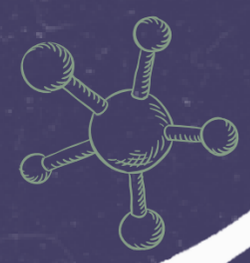
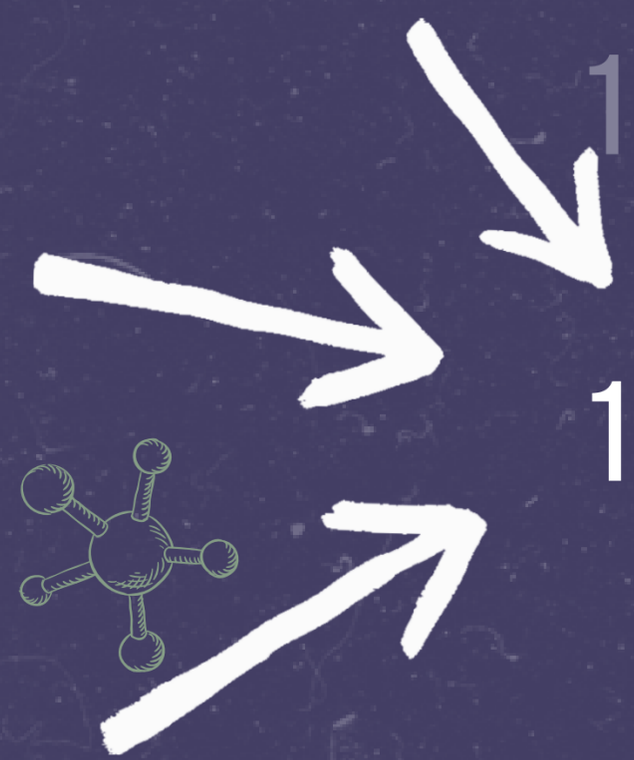


Pendant longtemps, les filles et les garçons ne passaient pas le même baccalauréat. C'était le cas jusqu'en :

1850

1902

1938



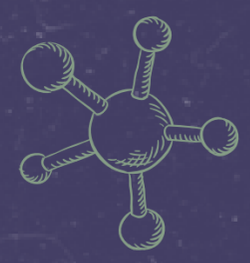
L'année où l'école Polytechnique s'est ouverte aux femmes,
l'une d'elle était major de promo. C'était en :



1942

1972

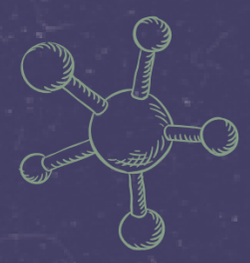
2012



L'année où l'école Polytechnique s'est ouverte aux femmes,
l'une d'elle était major de promo. C'était en :



1942
1972
2012

Three white arrows pointing towards the year 1972. One arrow points from the top right, another from the right, and a third from the bottom right.

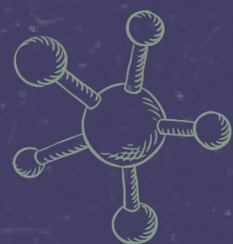
La médaille Fields est la plus haute distinction internationale dans le champs des mathématiques.

La première femme a l'obtenir est l'iranienne Maryam Mirzakhani en :

1936

1980

2014



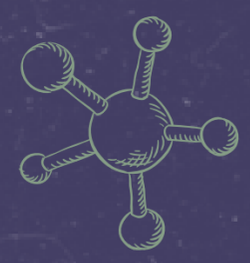
La médaille Fields est la plus haute distinction internationale dans le champs des mathématiques.

La première femme a l'obtenir est l'iranienne Maryam Mirzakhani en :

1936

1980

2014



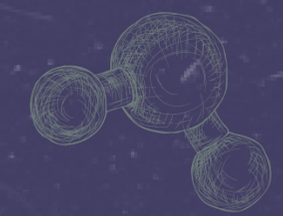
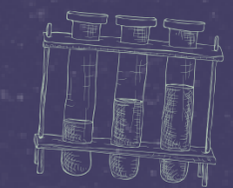
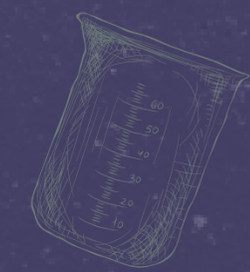
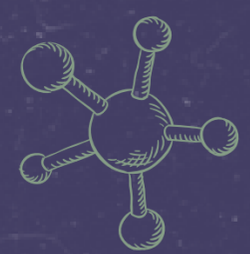
Le prix nobel existe depuis 1901.
Parmis les lauréats, les femmes représentent :



5.2 %

22.2%

49 %



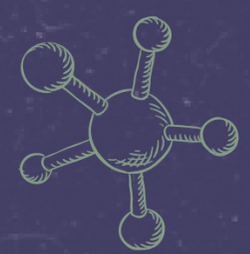
Le prix nobel existe depuis 1901.
Parmis les lauréats, les femmes représentent :



5.2 %

22.2%

49 %

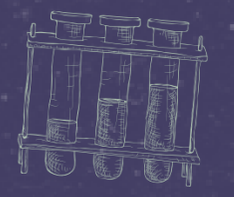
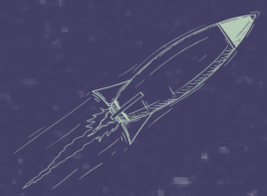
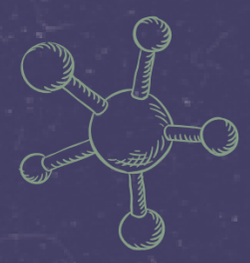
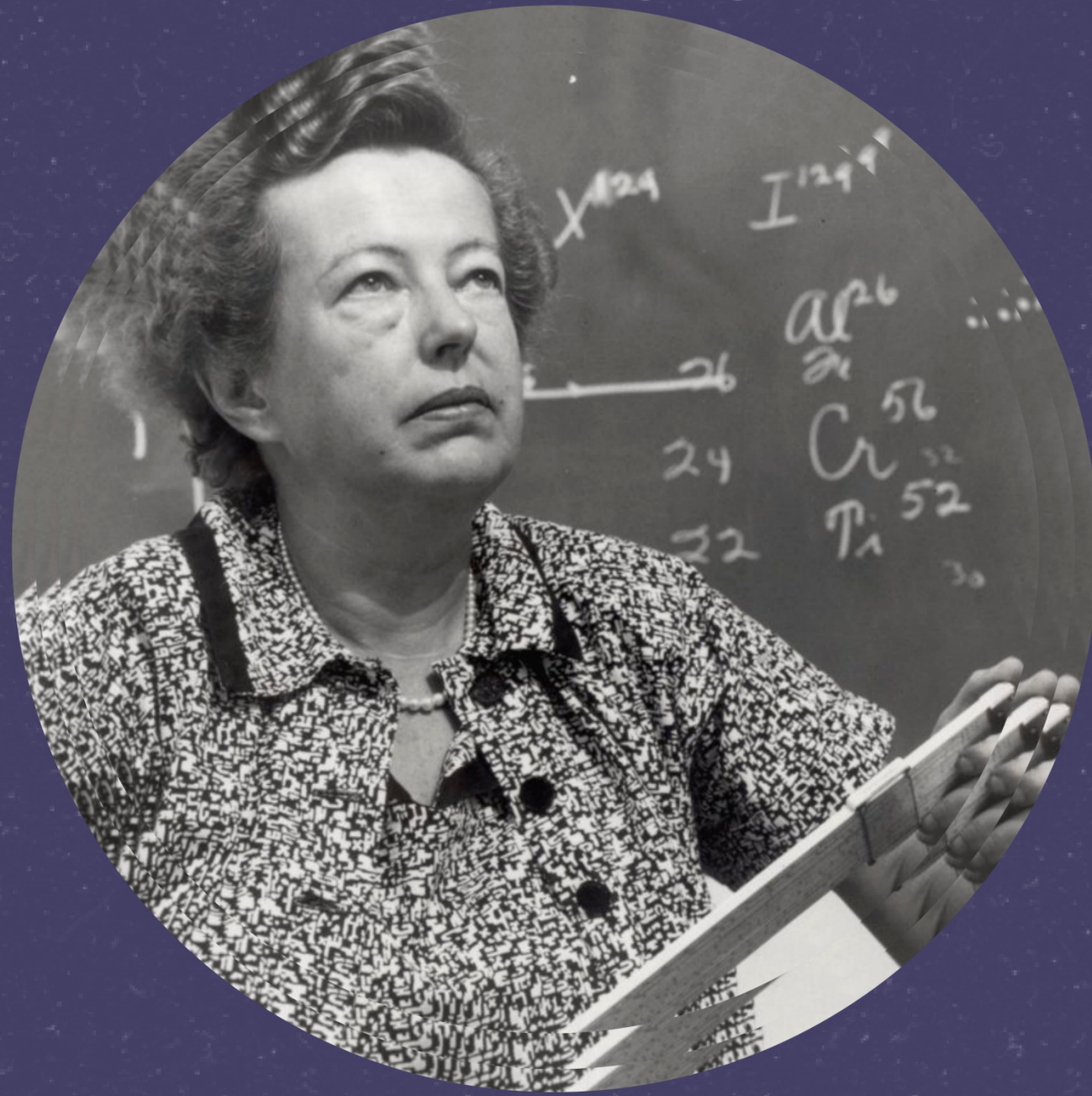


Dans les prix nobel scientifiques, elles représentent :

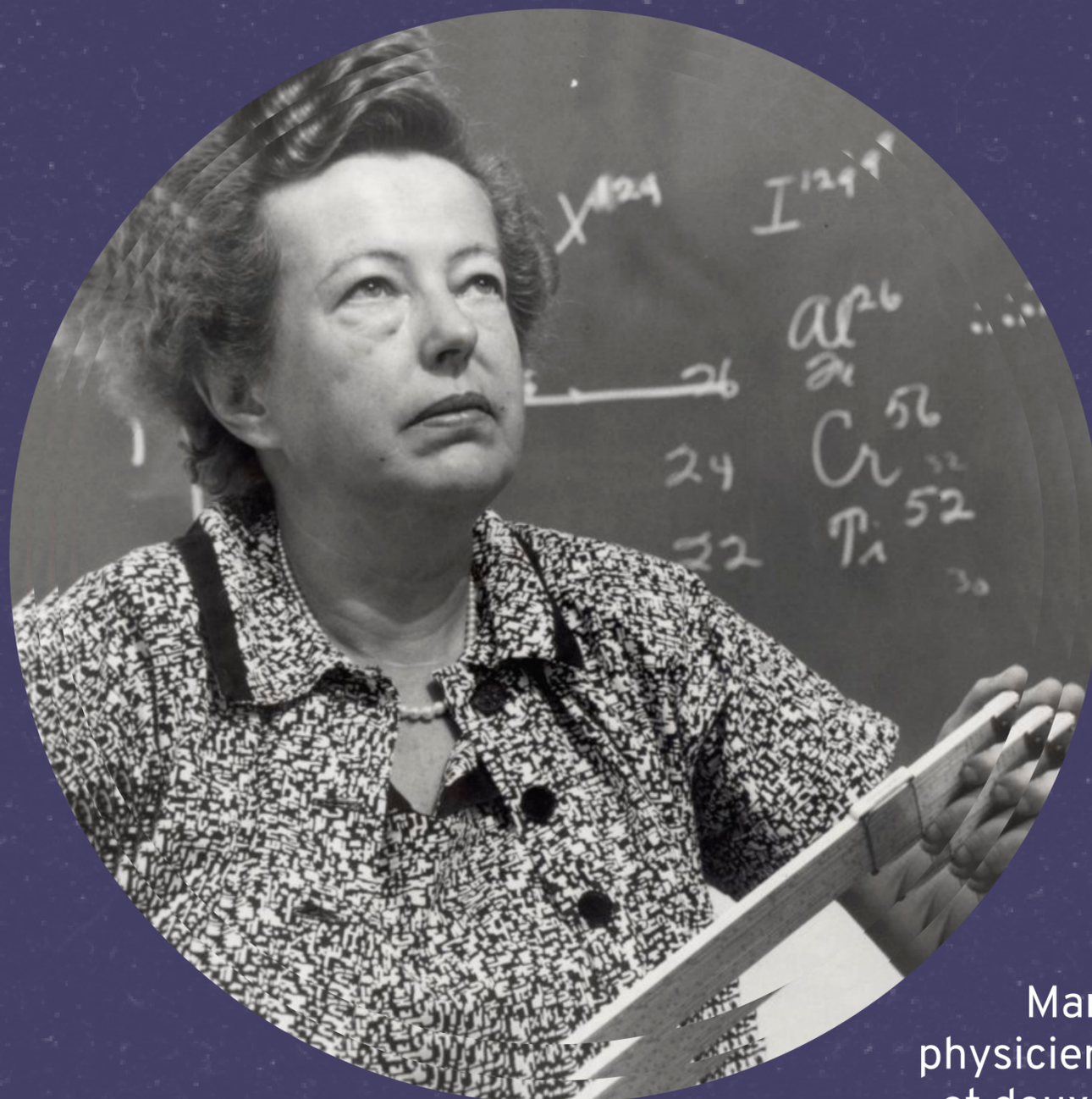
3 %

10 %

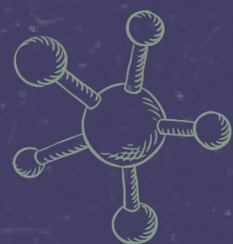
24 %



Dans les prix nobel scientifiques, elles représentent :

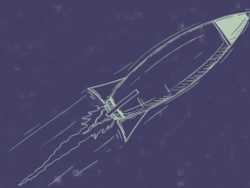


Maria Goeppert-Mayer,
physicienne germano-américaine
et deuxième femme à obtenir le
prix nobel de Physique
après Marie Curie





PARTIE 2 : FEMMES DE SCIENCES



HENRIETTA
LEAVITT



ASTRONOME ?

ASTROLOGUE ?

ASTRONAUTE ?



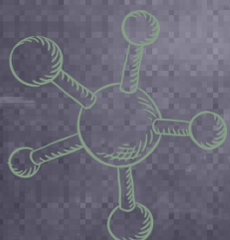
HENRIETTA LEAVITT



Henrietta Leavitt est une **astronome américaine** née en 1868, qui est notamment à l'origine de la découverte de variation de luminosité chez certaines étoiles.

Sans cette découverte, ses collègues n'aurait pas pu développer le système de calcul qu'on utilise aujourd'hui pour **déterminer la distance entre nous et les autres galaxies.**

Elle a aussi un cratère lunaire à son nom.



GERTRUDE
BELL



ARCHÉOLOGUE ?

ALPINISTE ?

ÉCRIVAINNE ?

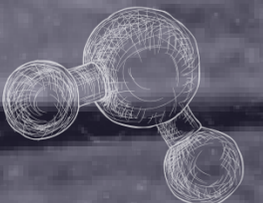
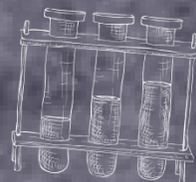
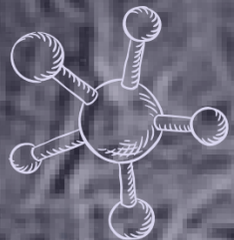
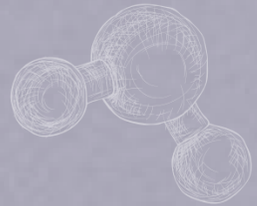
GERTRUDE BELL



Les trois !

Gertrude naît en 1868, la même année qu'Henrietta, mais en Angleterre.

Grâce à ses nombreuses recherches **anthropologiques et archéologique**, elle lutte pour favoriser la compréhension et le respect des peuples orientaux, en devenant un intermédiaire pendant la première guerre mondiale entre Churchill et le Moyen-Orient.



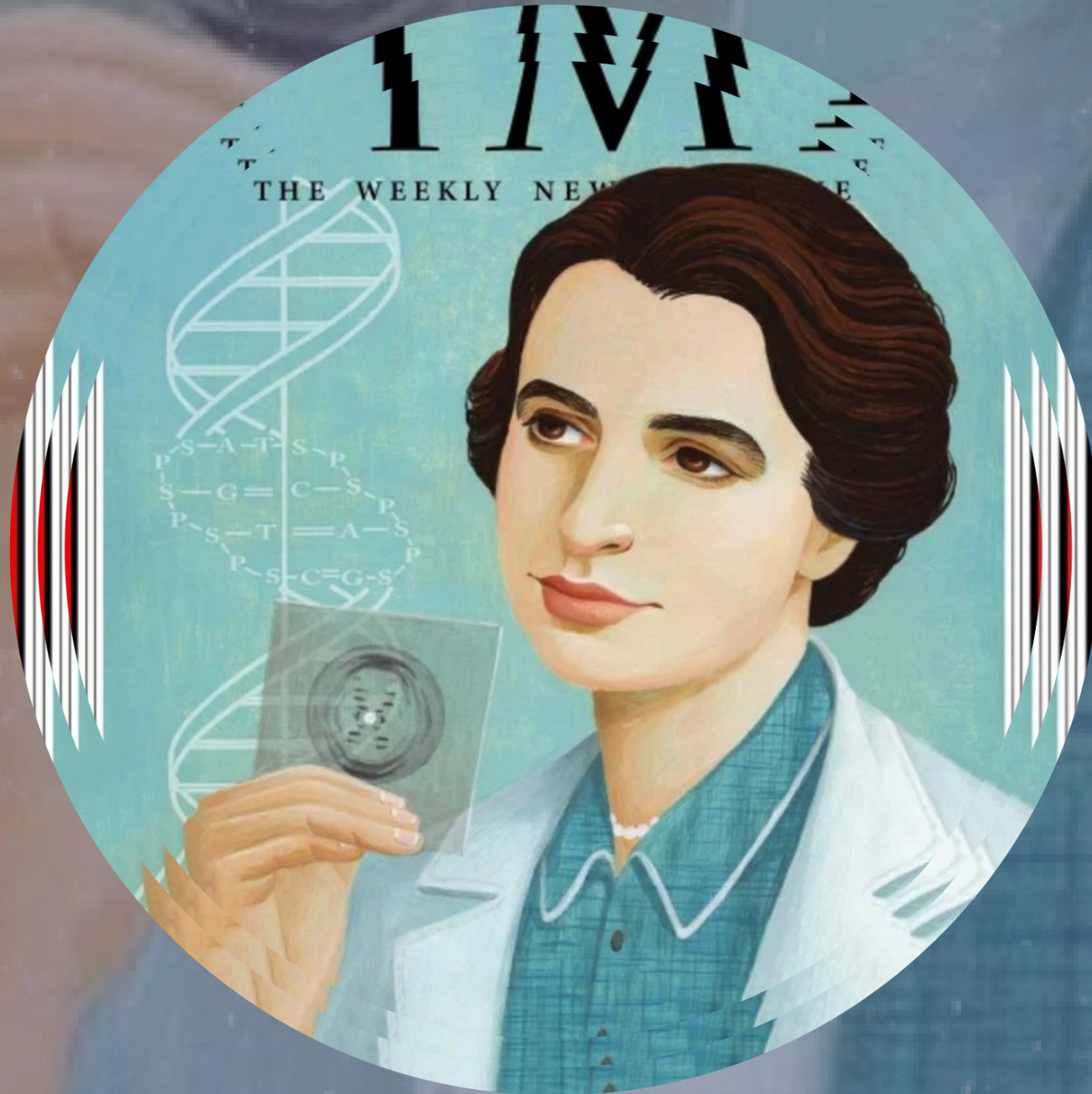
**ROSALIND
ELSI E
FRANKLIN**



PHYSICIENNE ?

BIOLOGISTE ?

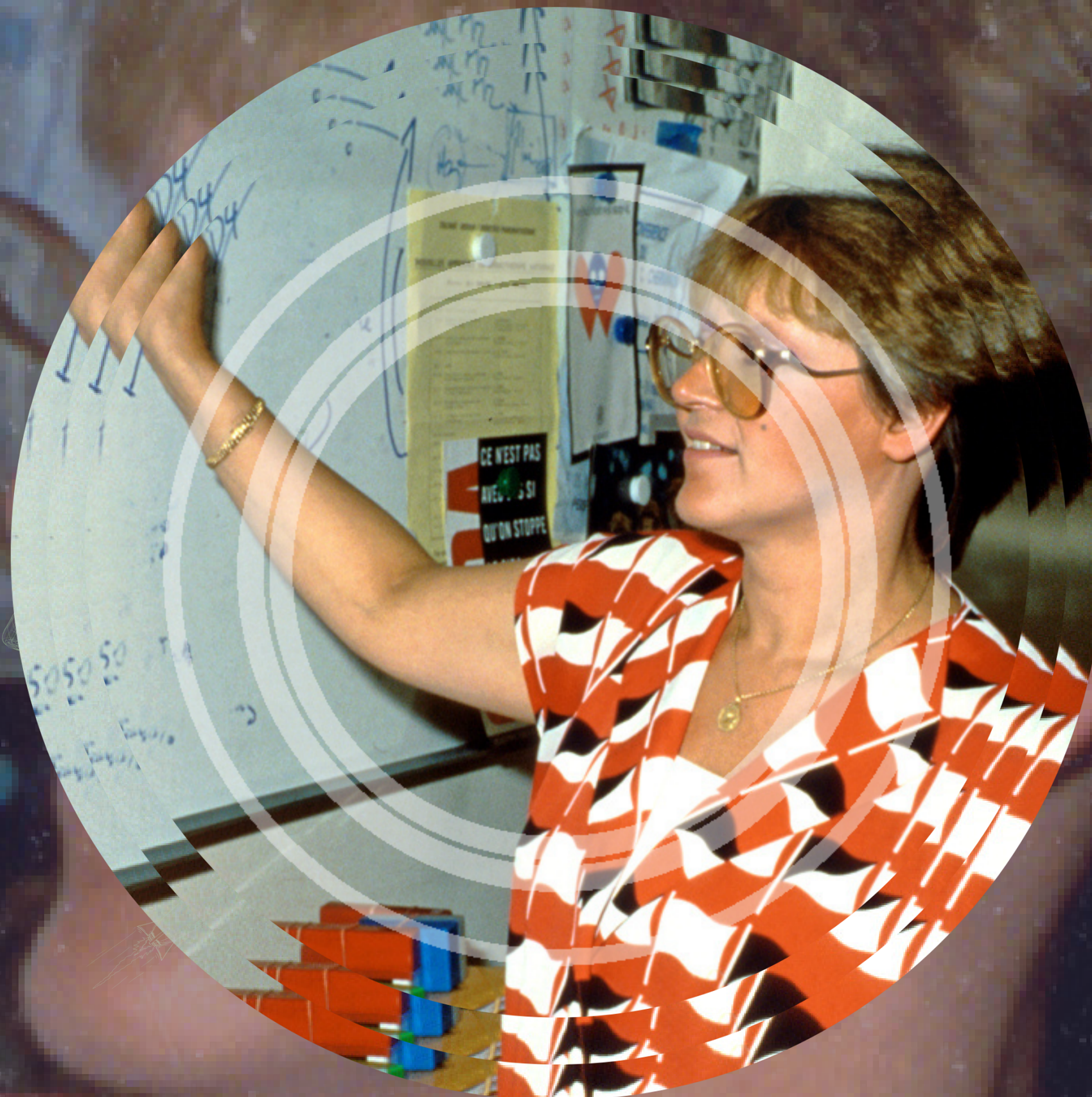
ASTRONOME ?



Biologiste moléculaire, c'est grâce à elle qu'on connaît aujourd'hui la **structure de l'ADN** !

En 1962, trois chercheurs utilisent ses travaux et gagnent un prix Nobel, sans la citer et à son insu. Elle ne sera malheureusement jamais reconnue de son vivant.

**FRANÇOISE
BARRÉ
SINOUSSE**



**A DÉCOUVERT...
LA GRIPPE ESPAGNOLE ?
LA VARICELLE ?
LE VIRUS DU SIDA ?**

FRANÇOISE BARRÉ-SINOUSSE



Non seulement elle le découvre en 1970, à l'Institut Pasteur, mais elle consacre ensuite sa vie entière à la recherche d'un vaccin contre le VIH.

Elle est également fortement engagée dans la prévention et les actions de santé publique concernant le SIDA et les hépatites virales en Afrique et en Asie.

Elle a longtemps été à la direction de l'International AIDS Society, et est à ce jour membre de l'Académie des sciences et présidente du Sidaction.