

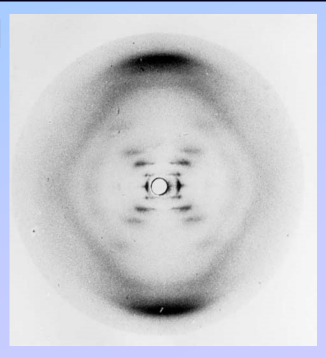


Découverte de la forme en double hélice de l'ADN



C'est ce cliché, réalisé par Rosalind Franklin en 1952 grâce à une techni-que de diffraction par rayons X, qui permit de déterminer la forme en double hélice de la molécule de l'ADN, l'une des plus grandes et des plus importantes découvertes scientifiques du 20ème siècle.

Prix Nobel attribué en 1962 à Maurice Wilkins, James Watson et Francis Crick pour la découverte de la forme en double hélice de l'ADN.



Des figures de diffraction plus complexes....

