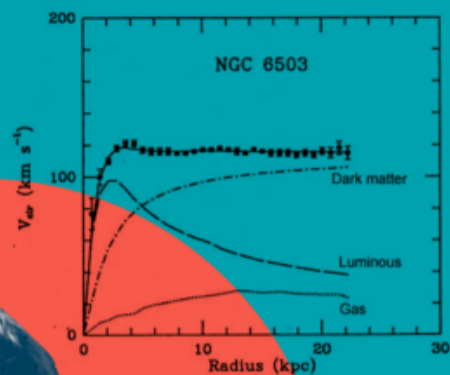


VERA RUBIN

galaxy rotation
problem

DARK MATTER



credit: www.beyondcurie.com

Vera Cooper Rubin nació en 1928 en Filadelfia, USA. Se doctoró en Astronomía en la Universidad de Georgetown, no pudo hacerlo en Princeton porque la universidad no admitió mujeres en ese programa hasta 1975. Sus observaciones de los movimientos de las galaxias constituyen la primera evidencia de la existencia de materia oscura en el Universo. Sus trabajos pioneros sobre la rotación estelar en galaxias desarrollados en los 60 y 70, se siguen citando hoy en día. Murió en 2016 sin haber recibido el premio Nobel, que no se concede a título póstumo.