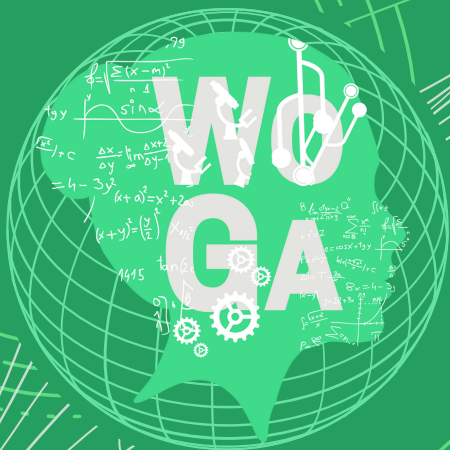
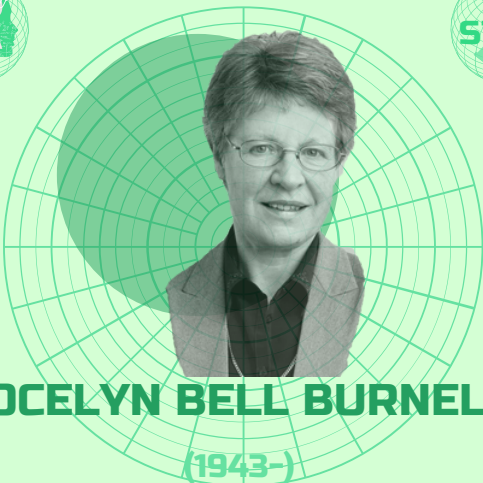


WOMEN HACK



THE GAME



JOCELYN BELL BURNELL

(1943-)

Conosciuta per aver scoperto le prime radio pulsar nel 1967, che valse il Premio Nobel per la Fisica solo ai suoi coautori uomini

“Quando sono diventata professoressa di fisica, nel 1991, ho raddoppiato il numero di professoressa di fisica nel Regno Unito.”





JOCELYN BELL BURNELL

(1943-)



Breve biografia:

Jocelyn Bell Burnell è un'astrofisica nordirlandese che nel 1967, quando era ancora una studentessa post-laurea, scoprì le prime radio pulsar. L'articolo che annunciava la scoperta delle pulsar aveva cinque autori. Il relatore della tesi di Bell, Antony Hewish, figurava al primo posto, Bell al secondo. La scoperta valse il Premio Nobel per la Fisica nel 1974, ma Bell non fu tra i destinatari del premio. Hewish ricevette il premio Nobel insieme all'astronomo Martin Ryle. All'epoca, il collega astronomo Sir Fred Hoyle criticò l'omissione di Bell. "Forse non ho ricevuto il Premio Nobel, ma ho vinto innumerevoli altri premi", commenta oggi: è stata la seconda donna a vincere la Medaglia Copley e ha vinto anche il premio speciale Breakthrough Prize in Fundamental Physics. Ha deciso di utilizzare il denaro del premio per istituire il Bell Burnell Graduate Scholarship Fund, per aiutare le studentesse, le minoranze e i rifugiati a diventare ricercatori di fisica.