

JOCELYN BELL BURNELL astrofisica (Belfast, 15 luglio 1943)





Durante il suo dottorato in radioastronomia a Cambridge fu la prima astrofisica a individuare e analizzare i segnali rilasciati da quelle che poi vennero definite pulsar. Il risultato venne giudicato nel 1974 meritevole di un premio Nobel per la fisica, che però venne assegnato a Anthony Hewish, il suo supervisore, e a Martin Ryle, un altro radioastronomo di Cambridge. Nonostante il mancato Nobel, l'astronoma è stata premiata da molte altre organizzazioni e ha rivestito importanti ruoli nell'ambito scientifico, tra cui quello di presidente della Royal Astronomical Society. Attualmente è professore emerito all'Università di Oxford.