

## JACQUES TITS

Jacques Tits è nato il 12 agosto 1930 a Uccle, alla periferia meridionale di Bruxelles, in Belgio. Nel 2000 ha lasciato l'insegnamento al Collège de France, a Parigi, per raggiunti limiti di età, e da allora ricopre il ruolo di Professore emerito.

Jacques, figlio di un matematico, mostrò fin da subito il suo precoce talento. All'età di tre anni era già in grado di svolgere tutte le operazioni aritmetiche e saltò diverse classi.

Suo padre morì quando egli aveva solo 13 anni. Per contribuire al sostentamento economico della famiglia, Tits iniziò a impartire ripetizioni a studenti che avevano quattro anni più di lui. A 14 anni superò l'esame di ammissione presso l'Università libera di Bruxelles e a 20 anni, nel 1950, conseguì il dottorato di ricerca.

Nel 1962 gli è stato affidato l'incarico di professore presso l'Università libera di Bruxelles, che ha ricoperto fino al 1964, quando ha accettato una cattedra all'Università di Bonn. Nel 1973 si è trasferito a Parigi, dove è divenuto titolare della cattedra di Teoria dei Gruppi al Collège de France. Poco dopo, nel 1974, è stato naturalizzato cittadino francese. Ha continuato a insegnare Teoria dei Gruppi fino al 2000, anno in cui è andato in pensione.

Dal 1974 Jacques Tits è membro dell'Académie des Sciences francese. Nel 1992 è stato eletto membro straniero della National Academy of Sciences negli Stati Uniti e dell'American Academy of Arts. Inoltre è membro di accademie delle scienze in Olanda e in Belgio ed è stato insignito di dottorati di ricerca honoris causa dall'Università di Utrecht, Gent, Bonn e Lovanio.

Tits ha ricevuto molti premi, tra i quali il Premio Wolf, la medaglia Cantor, il Grand Prix des Sciences mathématiques et physiques e il premio Wettrems. È stato nominato Cavaliere della Legion d'Onore nel 1995 e Officier de l'Ordre National du Mérite nel 2001.

Oltre che nell'ambito della ricerca matematica, Tits ha svolto un ruolo di primo piano nel mondo matematico internazionale. Dal 1980 al 1999 è stato redattore capo delle pubblicazioni matematiche dell'Institut des Hautes Études Scientifiques, in Francia. Ha fatto parte nel 1978, e anche nel 1994, del comitato che assegna la medaglia Fields, e dal 1985 è membro del Comitato

generale Premi Balzan.

Le pubblicazioni di Jacques Tits contengono una varietà straordinaria di idee matematiche fondamentali e innovative che fanno di lui uno dei matematici più influenti e originali dei nostri tempi.