

Roland Scholz

Professore emerito di biochimica all'Università di Ludwig-Maximilian di Monaco di Baviera.

Nato nel 1934, Roland Scholz si laurea in Medicina nel 1960 all'Università di Marburg, Germania. Nel 1967 è PhD e Lecturer di Biochimica all'Università di Monaco di Baviera. Nello stesso anno è professore di Biofisica all'Università di Pennsylvania, Philadelphia, Usa.

Dal 1972 è professore di Biochimica all'Università di Monaco di Baviera, Germania, fino al pensionamento avvenuto nel 1999.

I principali settori di ricerca e di insegnamento sono: regolazione metabolica, chimica delle proteine, basibiochimiche dell'alimentazione ed effetti metabolici dell'alcool.

Ha pubblicato articoli sulla Bse, sollevando il dubbio che il morbo di Creutzfeldt-Jacob fosse una malattia infettiva ("Arzt Und Umwelt", 1997, 105-112. *Zur Infektiosität der spongiformen Enzephalopathien: Phänomene und Spekulationen, aber keine Beweise*, "DeutscheMedizinscheWochenschrift",20/02,127: 341-343. 25 Thesen gegen die Behauptung, Bse und v CJK seienoral übertragbare. *Infektionskrankheiten und Bse gefährde die menschlicheGesundheit*). In italiano è stata pubblicata la sua relazione al congersso internazionale *La scienza della vita. Medicina, natura*,

In italiano e stata pubblicata la sua relazione al congersso internazionale *La scienza della vita. Medicina, natura, tecnologia* (Villa San Carlo Borromeo, 13-15 luglio 2001), "Il secondo rinascimento" 3/03, 95: 263-290 (traduzione dall'inglese di Alessandro Atti).