

*Citation:*

F.A.F.C. Went, Levensbericht C. Golgi, in:  
Verslagen Natuurkunde, 35, Amsterdam, 1926, pp. 7

### CAMILLO GOLGI.

De Akademie heeft verder het verlies te betreuren van haar buitenlandsch lid CAMILLO GOLGI, die op 82-jarigen leeftijd te Rome overleden is:

Hij was gedurende vele jaren hoogleeraar aan de Universiteit van Pavia, heeft door zijn ontdekking der zilvermethode tot impregnatie der zenuwcellen onze meeningen over den samenhang van zenuwcel met ascylinder, collateralen en fijnste vezelnetten hervormd en daarmee den stoot gegeven tot de z.g. neuronhypothese, die een tijdlang onze voorstellingen over den bouw van het zenuwstelsel heeft beheerscht.

Om die reden werd hem de Nobelprijs toegekend, ofschoon GOLGI zelf die hypothese steeds heeft bestreden. Van grooter belang nog was de invloed die de zilvermethode had op onze voorstelling over de functie van het glia-weefsel en over de interne stofwisseling der zenuwcel. De beteekenis der daarin door hem aangetoonde GOLGI-netten, al of niet identisch met HOLMGREN's kanalen, vormen thans nog een levendig bewerkte strijdvraag.

---