

Documents officiels

Communiqué de clôture du Symposium de Paris

(AFP 09/09/1989)

Le Linceul de Turin est l'objet archéologique le plus étudié au monde par les scientifiques de toutes disciplines.

Le premier Symposium Scientifique International de Paris sur le Linceul de Turin vient de se terminer le vendredi 8 septembre 1989, après deux jours d'interventions de nombreux spécialistes : historiens, iconographes, anatomistes, spécialistes du tissu, des laboratoires isotopiques, des pollens, chimistes, physiciens, épistémologues, etc.

Le Centre International d'Études sur le Linceul de Turin (CIELT) publiera les actes de ce colloque.

La confrontation de ces différents travaux a conduit à constater, après les tests de datation au Carbone 14 réalisés par les laboratoires d'Oxford, d'Arizona et de Zurich, l'apparition d'une contradiction épistémologique.

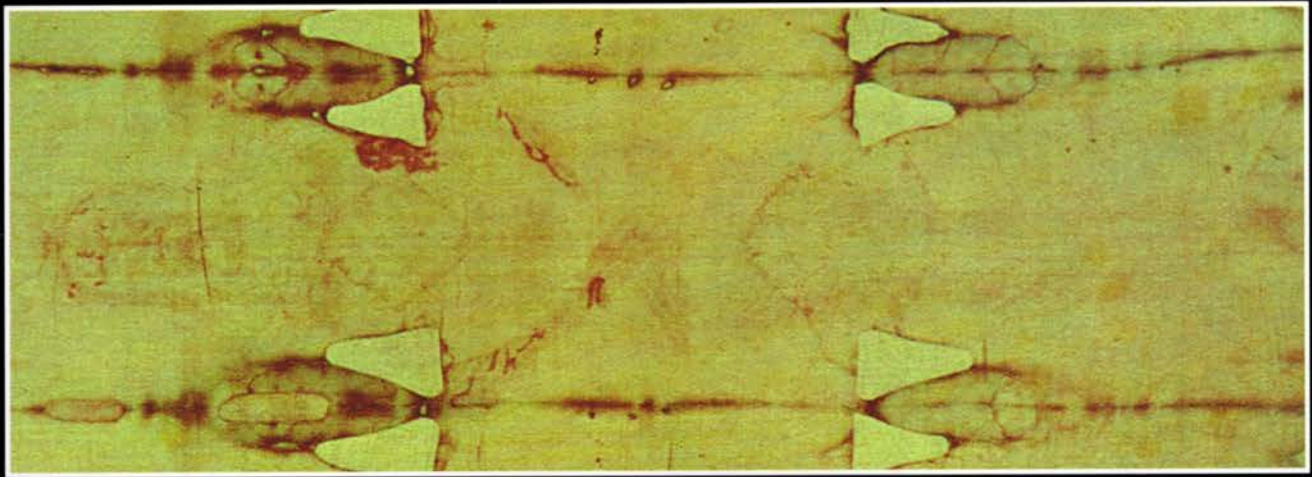
Aussi la nécessité d'entreprendre de nouvelles études s'impose-t-elle et sans doute de nouveaux tests au radiocarbone, selon des procédures contrôlées, s'avèreront-ils indispensables à l'avenir.

Divers spécialistes réunis à cette occasion ont également exprimé le besoin de prolonger ce colloque de Paris par des confrontations scientifiques internationales régulières.

Dans son allocution de clôture, le Professeur Jérôme Lejeune, membre de l'Académie de Médecine et de l'Académie Pontificale des Sciences, après avoir rappelé la citation d'Aristote : « La science commence par l'étonnement », a résumé le sentiment général de la majorité des participants à ces deux journées, en déclarant : « Jusqu'alors, nous pouvions trouver cette image admirable, mais au bout de ces deux jours, nous sommes obligés de la qualifier de mystérieuse. »

Paris le 9 septembre 1989

L'IDENTIFICATION SCIENTIFIQUE de l'HOMME du LINCEUL JÉSUS de NAZARETH



ACTES DU SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL
ROME 1993

publiés sous la direction de A. A. UPINSKY

par le

Centre International d'Études sur le Linceul de Turin

François-Xavier de Guibert