

Miracle Eucharistique de LANCIANO

ITALIE, 750



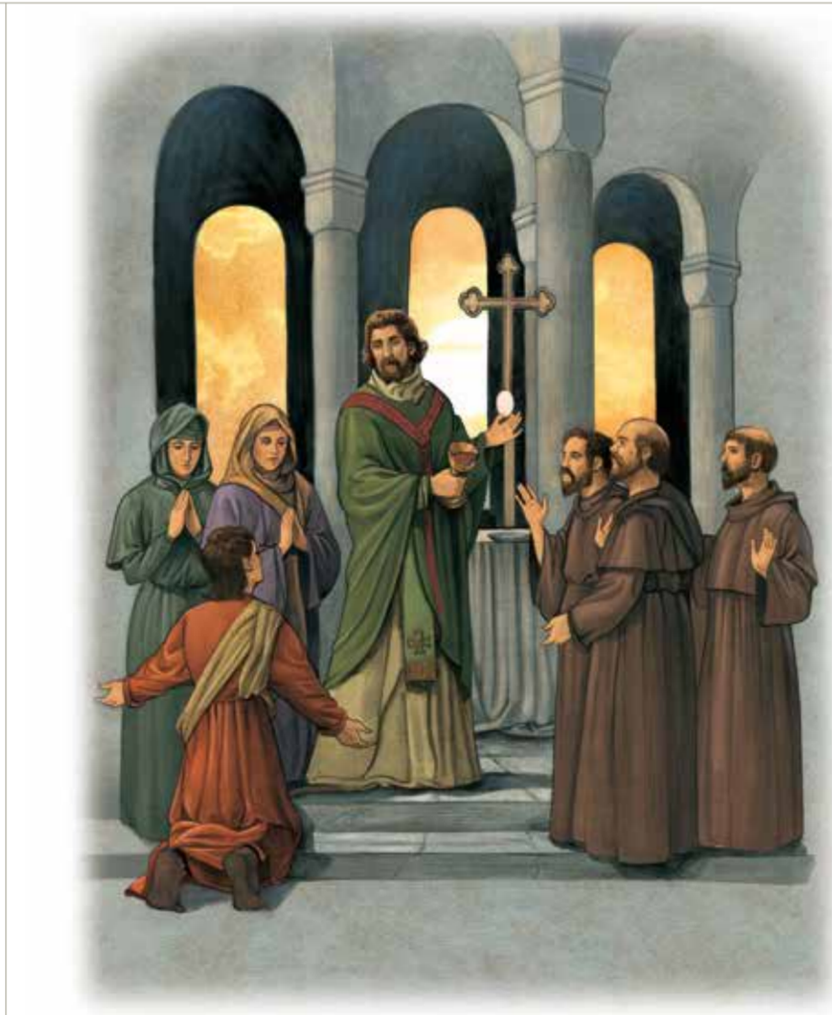
Une inscription en marbre du XVIIe siècle décrit ce miracle eucharistique qui eut lieu à Lanciano dans l'église Saint-François.

« Un moine prêtre douta de la présence du corps de Notre Seigneur dans l'hostie consacrée.

Il célébra la messe et, après avoir prononcé les paroles de la consécration, il vit l'hostie se transformer en chair et le vin en sang.

Tous les assistants furent témoins de l'événement.

La chair est encore entière et le sang est divisé en cinq parties inégales ayant le même poids aussi bien unies que chacune séparément. »



Ostensoir contenant les reliques sacrées



Pierre tombale de 1631 qui décrit le miracle



Relique du vin qui s'est transformé en sang

Jn 1970, l'archevêque de Lanciano et le ministre provincial des Conventuels des Abruzzes, avec l'autorisation de Rome, demandèrent au Docteur Edoardo Linoli, directeur de l'hôpital de Arezzo et professeur d'anatomie, d'histologie, de chimie et de microscopie clinique d'effectuer un examen scientifique approfondi des reliques du prodige qui advint douze siècles auparavant.

Le 4 mars 1971, le professeur présenta le comperendu suivant :

1. La « chair miraculeuse » est une chair constituée par le tissu musculaire strié du myocarde.

2. Le « sang miraculeux » est du vrai sang : l'analyse chromatographique le prouve indiscutablement.

3. La chair et le sang sont de nature humaine

et la preuve immunologique affirme qu'ils appartiennent au groupe sanguin AB, qui est le même que celui de l'homme du Saint-Suaire et caractéristique des populations du Moyen-Orient.

4. Les protéines contenues dans le sang sont réparties en un pourcentage identique à celui du schéma séro-protéique du sang frais normal.

5. Aucune section histologique n'a révélé la présence de traces d'infiltrations de sels ou de substances conservantes utilisées autrefois dans un but de momification. Ce rapport publié dans les *Cahiers Sclavo en Diagnostic* (fasc. 3, 1971) suscita un grand intérêt dans le domaine scientifique. En 1973, le conseil supérieur de l'Organisation Mondiale de la Santé nomma une commission scientifique pour vérifier les conclusions du professeur Linoli. Les travaux durèrent 15 mois et 500 examens furent

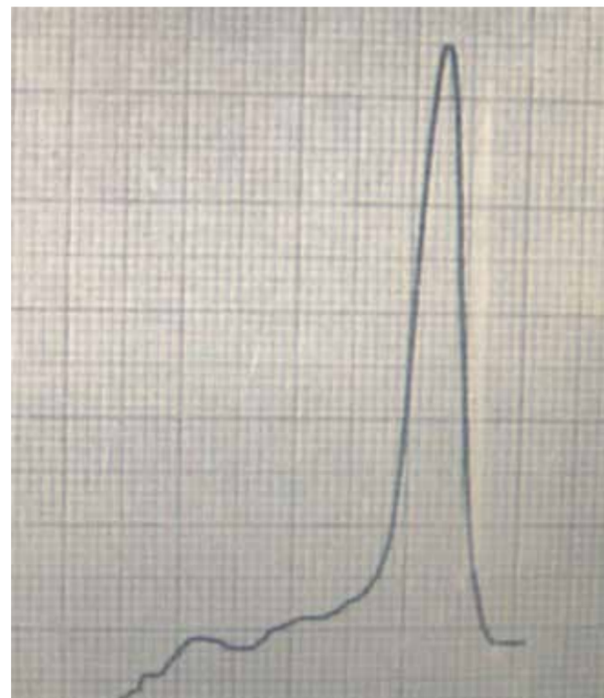
effectués. Les recherches accomplies par le professeur Linoli amenèrent de nouveaux éléments. On découvrit que les fragments prélevés à Lanciano ne pouvaient être assimilés à des tissus momifiés. Quant au fragment de chair, la commission déclara qu'il s'agissait d'un tissu vivant répondant à toutes les réactions cliniques des êtres vivants. La chair et le sang de Lanciano sont conservés tels que s'ils avaient été prélevés le jour même sur un être vivant. Dans le résumé des travaux scientifiques de la commission médicale de l'O.M.S. et de l'O.N.U. publié en décembre 1976 à New York et à Genève, il a été déclaré que la science, consciente de ses limites, s'arrête devant l'impossibilité de fournir une explication.

Miracle Eucharistique de LANCIANO



ITALIE, 750

La chair et le sang de Lanciano sont les mêmes que ceux que l'on aurait prélevés le jour même sur une personne vivante.



Tracé électrophorétique des protéines du sang du miracle. Le profil des fractions protéiques du sérum est superposable à celui d'un échantillon de sang frais.



La chair fait partie du myocarde et précisément du ventricule gauche. On identifie bien les vaisseaux des artères et des veines, ainsi qu'un double et mince fragment du nerf vague. Au moment du miracle, la chair était vive, puis elle a suivi la loi du *rigor mortis*.

Le miracle fut l'objet de plusieurs vérifications de la part des autorités de l'Église, entre 1574 et 1886. En 1970, il fut soumis à un examen scientifique de la part des professeurs de l'Université de Sienne qui conclurent : « La chair est de la véritable chair humaine (composée par un tissu musculaire du cœur); le sang est du vrai sang (appartenant au même groupe sanguin AB que la chair); les substances sont celles du tissu humain, normales et fraîches : la conservation de la chair et du sang, laissés à l'état naturel pendant douze siècles et exposés à l'action des agents atmosphériques et biologiques, reste un phénomène extraordinaire. » Relation Linoli 41311971



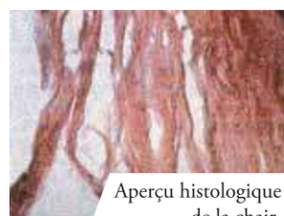
Le reliquaire du XVIII^e siècle contenant l'hostie et le sang coagulé, don munificent de Domenico Coli.



Les cinq caillots de sang vus à la loupe. Dans le sang du prodige, on retrouve tous les composants présents dans le sang frais. Et, miracle dans le miracle, chacun des cinq caillots de sang pèse séparément 15,85 grammes : ce qui est le poids exact de tous les cinq caillots pesés ensemble !



Fibres musculaires



Aperçu histologique de la chair.



L'église Saint-François fut construite en 1258 au-dessus de la chapelle où eut lieu le miracle



Tableau ancien représentant le miracle



Un nerf vague



Analyse de l'hostie. Structures endocardiques



Fragment de tissu adipeux



Grille en forme de cube en fer forgé doré où furent conservées les reliques pendant environ 266 ans.



Il Sommo Pontefice Giovanni Paolo II allora Cardinale di Genova davanti alla Ss. Reliquia, con espone la Sua devotissima.
3.27.1979
Foto: Lucio Sestini - Ansa/Contrasto



An antique painting depicting the Miracle