

Miracle Eucharistique de BUENOS AIRES

ARGENTINE, 1992-1994-1996

1

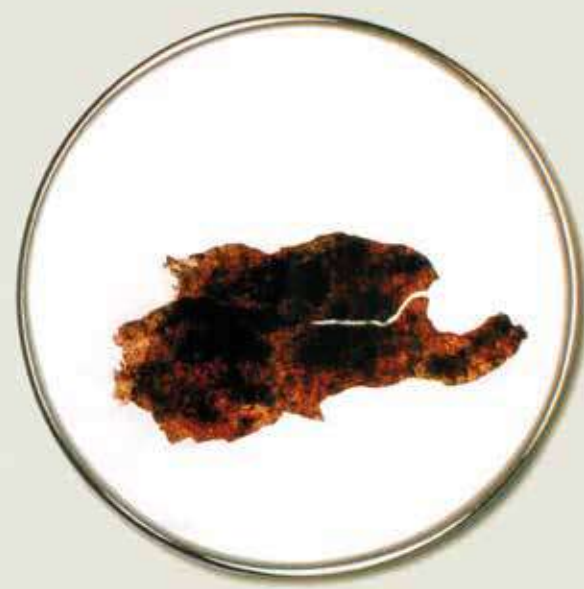
La Paroisse Santa Maria de Buenos Aires a été la protagoniste de trois Miracles Eucharistiques survenus en 1992, 1994 et 1996. Le Professeur Ricardo Castañon Gomez a été contacté pour analyser le Miracle survenu le 15 août 1996 par l'Archevêque de Buenos Aires de l'époque, pas moins que l'actuel Pape François.



Il est possible d'obtenir des informations sur le Miracle chaque 3ème vendredi du mois de 20h00 à 22h00 et chaque 4ème samedi du mois à 11h00. Paroisse Santa Maria, Av. La Plata 286. Buenos Aires.

ristie retirait le ciboire du tabernacle, il vit une goutte de sang qui coulait le long de la paroi du vase sacré. Le 15 août 1996, durant la Messe de l'Assomption de la Très Sainte Vierge Marie, on devait placer de nouveau une Hostie consacrée, qui était tombée sur le sol pendant la distribution de la Communion, dans un récipient d'eau pour qu'elle se dissolve. Peu de jours après, le 26 août, le ministre de l'Eucharistie a ouvert le tabernacle et a vu que l'Hostie s'était transformée en sang.

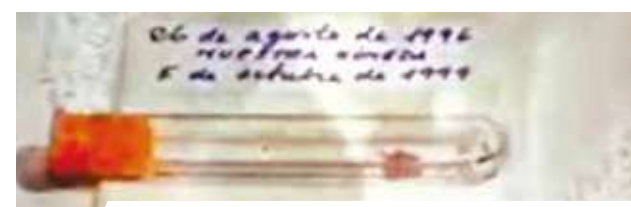
*Ma chair est la vraie
nourriture et mon sang
est la vraie boisson.*



Photographie de l'échantillon du fragment de l'Hostie qui a saigné en 1992



Le Professeur Castañon Gomez montre l'un des échantillons des fragments de l'Hostie s'étant transformée en chair en 1992



Échantillon de l'Hostie qui s'est transformée en sang (1996)



Photographie où l'on peut voir le Professeur Castañon Gomez qui commence à enquêter sur le Miracle et qui interroge les prêtres, témoins directs des faits. Ces derniers ont confirmé qu'il y eut aussi deux petits morceaux d'Hostie consacrée qui avaient saigné en mai 1992. Ils les avaient placés dans de l'eau distillée qui, malheureusement, est le pire moyen pour conserver quelque chose. Suite à cela, ils avaient demandé à une de leurs paroissiennes qui était chimiste d'analyser l'Hostie sanglante. Cette professionnelle a découvert qu'il s'agissait de sang humain révélant la présence des différents leucocytes. En outre, elle a expliqué avoir été très surprise par la présence de certains globules blancs actifs, habituellement présents seulement en cas d'infection. Cependant, elle n'avait pas pu procéder à l'examen génétique, car à cette époque il n'était pas facile de le réaliser.