



Ana Aslan

née le 1er janvier 1897-morte le 20 mai 1988



Biographie

-À 16 ans, elle rêve de devenir pilote et vole même avec un petit engin, du type Bristol – Coandă. Finalement, elle décide de devenir médecin, elle entreprend une grève de la faim pour vaincre la position contraire de sa mère et s'inscrit à la Faculté de Médecine.

-Durant la Première Guerre mondiale, elle soigne des soldats des hôpitaux militaires à l'arrière du front de Iași. Après son retour à Bucarest en 1919, elle travaille avec le grand neurologue Gheorghe Marinescu¹. Trois ans plus tard, elle obtient son diplôme à la Faculté de Médecine¹. Elle est nommée préparatrice à la clinique II de Bucarest, dirigée par le professeur Daniel Danielopolu, qui la conseille dans sa thèse de doctorat.





Elle a mis en évidence l'importance de la procaïne dans l'amélioration des troubles dystrophiques liés à l'âge, qu'elle a appliquée à large échelle dans la clinique de gériatrie, sous le nom de Gerovital.

Ana Aslan a inventé (avec la collaboration de la pharmacienne Elena Polovrăgeanu) le produit gériatrique Aslavital, breveté et introduit dans la production industrielle en 1980.





S'ensuit une activité didactique à l'hôpital de Filantropia, l'Institut clinico-médical de la Faculté de médecine de Bucarest, à la Clinique médicale de Timișoara et l'Hôpital CFR. En 1949, elle devient chef de la Section de physiologie de l'Institut d'endocrinologie de Bucarest. C'est le point de départ de sa carrière de gérontologue. Elle expérimente la procaïne dans les affections rhumatologiques, dans le cas d'un étudiant alité à cause d'une crise d'arthrose



Elle continue les recherches dans une maison de retraite et met en évidence l'importance de la procaine dans l'amélioration des troubles dystrophiques liées à l'âge. Elle obtient des résultats remarquables, qui seront communiqués à l'Académie roumaine.

Ana Aslan, la femme qui a prouvé au monde entier
que la vieillesse se soigne, comme toute autre
maladie.

