FOREIGN LANGUAGE ARTICLES.
The following article has been translated from French to English by PC Project through the Leube Translation Services (January 2005). To view the English version click the link for ENGLISH on the bibliography.

Use of Articles in the Pachyonychia Congenita Bibliography
The articles in the PC Bibliography may be restricted by copyright laws. These have been made available to you by PC Project for the exclusive use in teaching, scholarship or research regarding Pachyonychia Congenita.

To the best of our understanding, in supplying this material to you we have followed the guidelines of Sec 107 regarding fair use of copyright materials. That section reads as follows:

Sec. 107. - Limitations on exclusive rights: Fair use
Notwithstanding the provisions of sections 106 and 106A, the fair use of a copyrighted work, including such use by reproduction in copies or phonorecords or by any other means specified by that section, for purposes such as criticism, comment, news reporting, teaching (including multiple copies for classroom use), scholarship, or research, is not an infringement of copyright. In determining whether the use made of a work in any particular case is a fair use the factors to be considered shall include - (1) the purpose and character of the use, including whether such use is of a commercial nature or is for nonprofit educational purposes; (2) the nature of the copyrighted work; (3) the amount and substantiality of the portion used in relation to the copyrighted work as a whole; and (4) the effect of the use upon the potential market for or value of the copyrighted work. The fact that a work is unpublished shall not itself bar a finding of fair use if such finding is made upon consideration of all the above factors.

We hope that making available the relevant information on Pachyonychia Congenita will be a means of furthering research to find effective therapies and a cure for PC.
SOCIÉTÉ D'HYDROLOGIE ET DE CLIMATOLOGIE ÉDULES DE PARIS

15 Février 1937.

De la réglementation des stations climatiques.

M. Mâtre étudie les moyens de rendre l'information météorologique de qualité suffisante pour les conditions qui déterminent l'adaptation du climat à la vie alimentaire. La formule leucocyttaire des athmosphères, la méthode de la carte de Mouchon-Dore. M. M. Claude et M. Nezette, étudient la formule leucocyttaire de M. Nezette, qui apparaît comme un complément à la formule de M. Mâtre et elle montre une corrélation entre le nombre de cellules blancs et les conditions météorologiques.

La formule leucocyttaire est utilisée dans des conditions climatiques qui déterminent l'adaptation du climat à la vie alimentaire. Elle montre une corrélation entre le nombre de cellules blancs et les conditions météorologiques.

M. J. J. Séranne.

SOCIÉTÉ DE LARYNOLOGIE DES HOPITAUX DE PARIS

18 Janvier 1937.

Exophtalmie à réiminissement sur un cours mères à phalange du sinus latéral.

Mme. Bourgeois et Bruneau. - Les auteurs, après une longue expérience, constatent que l'hyperleucocytose est une réaction normale au cours de la phalange du sinus latéral. Ils constatent que l'hyperleucocytose est un phénomène accidentel qui dépend de la nature des conditions de l'hyperleucocytose. Les auteurs pensent que ces modifications sont probablement dues à une mauvaise adaptation des cellules blanches à l'hyperleucocytose et que la réiminissement est un phénomène accidental qui dépend de la nature des conditions de l'hyperleucocytose.