



Exploration Moléculaire des Épidermolyses Bulleuses Dystrophiques

By Ben Brick, Ahlem Sabrine

Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Cas du Sud Tunisien | L'une des principales thématiques du laboratoire de Recherche de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, est l'étude moléculaire des maladies rares en Tunisie, en particulier les génodermatoses. Parmi les formes les plus sévères de ces affections cutanées, nous citons les épidermolyses bulleuses héréditaires qui sont caractérisées par un décollement au niveau de la jonction dermo-épidermique. Conséquences d'une forte consanguinité, les épidermolyses bulleuses dystrophiques (EBD) semblent plus fréquentes en Tunisie, ne répliquant pas ainsi le schéma mondial. Depuis 2009, nous nous sommes proposé de conduire des investigations moléculaires des EBD chez des familles du Sud tunisien. Dans ce livre, nous allons décrire la structure de la peau, particulièrement la jonction dermo-épidermique, afin de comprendre la physiologie et le rôle de molécules-clés impliquées dans la physiopathologie de ces affections, les méthodes d'analyses et d'explorations moléculaire de 37 familles ayant une EBD. | Format: Paperback | Language/Sprache: fr | 248 pp.

DOWNLOAD



READ ONLINE

[4.96 MB]

Reviews

An extremely great ebook with lucid and perfect explanations. It is full of knowledge and wisdom Its been printed in an exceedingly straightforward way in fact it is merely right after i finished reading through this publication by which really transformed me, alter the way i believe.

-- **Spencer Fritsch**

Extremely helpful for all class of folks. It is really simplified but excitement from the 50 percent of your ebook. You wont sense monotony at at any moment of your time (that's what catalogs are for about if you check with me).

-- **Prof. Zachary Pollich V**