

M/S : médecine sciences



Rôle des protéines Crumbs dans le contrôle de la morphogénèse des cellules épithéliales et des photorécepteurs

The Crumbs protein and the control of epithelial cell and photoreceptor morphogenesis

Céline Lemmers, Emmanuelle Médina, Lydie Lane-Guermonprez, Jean-Pierre Arsanto and André Le Bivic

Volume 20, Number 6-7, juin-juillet 2004

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/008685ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (print)
1958-5381 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

Lemmers, C., Médina, E., Lane-Guermonprez, L., Arsanto, J.-P. & Le Bivic, A. (2004). Rôle des protéines Crumbs dans le contrôle de la morphogénèse des cellules épithéliales et des photorécepteurs. *M/S : médecine sciences*, 20(6-7), 663-667.

Article abstract

Degeneration of retina can have many causes and among the genes involved, *CRB1* has been shown to be associated with Retinitis pigmentosa (RP) group 12 and Leber congenital amaurosis (LCA), two dramatic pathologies in young patients. *CRB1* belongs to a family of genes conserved from *Caenorhabditis elegans* to human. In *Drosophila melanogaster*, for example, *crb* is essential both for the formation of the adherens junctions in epithelial cells of ectodermal origin during gastrulation and for the morphogenesis of photoreceptors in the eye. Crumbs is a transmembrane protein with a short cytoplasmic domain that interacts with scaffold proteins, Stardust and Discs lost, and with the apical cytoskeleton made of moesin and β_{heavy} -spectrin. The extracellular domain of Crumbs is essential for its function in photoreceptors but so far there are no known proteins interacting with it. In human, there are three known *crb* homologues, *CRB1*, 2 and 3, and *CRB1* is expressed in the retina and localizes to the adherens junctions of the rods. Based on the model drawn from *Drosophila*, *CRB1* could be involved in maintaining the morphology of rods to ensure a normal function of the retina. This is supported by the fact that the homologues of the known partners of Crumbs are also conserved in human and expressed in the retina. Understanding the precise molecular mechanism by which *CRB1* acts will help to find new therapies for patients suffering from RP12 and LCA.

Tous droits réservés © M/S : médecine sciences, 2004

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

Érudit

This article is disseminated and preserved by Érudit.

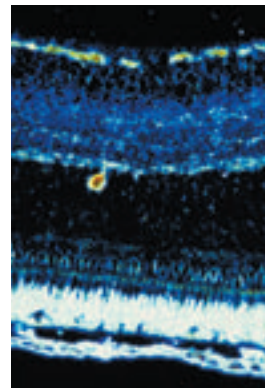
Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

> Les rétinites pigmentaires constituent un groupe important de maladies héréditaires de la rétine caractérisées par une perte bilatérale de la vision périphérique et de la vision nocturne (nyctalopie). Ce sont des dystrophies hétérogènes sur le plan génétique: parmi les différents groupes identifiés jusqu'à présent, RP12, une forme sévère autosomique récessive, est due à des mutations dans le gène *CRUMBS1* (*CRB1*) qui code pour une protéine transmembranaire. L'étude chez la drosophile montre que la protéine est nécessaire pour l'établissement des jonctions adhérentes des épithéliums et pour l'élongation des photorécepteurs. Le gène *crumbs* agit de concert avec des gènes tels que *discs lost* et *star-dust*, et l'étude du mécanisme d'action de ce complexe chez la mouche permet d'esquisser des hypothèses pour comprendre les causes cellulaires des RP12. Ces travaux devraient favoriser la conception d'une approche thérapeutique encore inexistante pour ces dégénérescences rétinienne humaines. <

Rôle des protéines Crumbs dans le contrôle de la morphogenèse des cellules épithéliales et des photorécepteurs

Céline Lemmers, Emmanuelle Médina,
Lydie Lane-Guermonprez, Jean-Pierre Arsanto,
André Le Bivic



C. Lemmers, E. Médina, L. Lane-Guermonprez, J.P. Arsanto, A. Le Bivic : UMR 6156, Laboratoire de neurogenèse et morphogenèse au cours du développement et chez l'adulte (NMDA), IBDM, Campus de Luminy, Case 907. 13288 Marseille Cedex 09. France. lebivic@ibdm.univ-mrs.fr

dégénérescence de la rétine. Les cellules RPE, en contact étroit avec les segments externes des PR, sont impliquées dans leur phagocytose. Quant aux PR, ils établissent entre eux des jonctions ressemblant à des jonctions adhérentes, qui forment la membrane limitante externe et sont essentielles pour la cohésion de cette couche [2].

Les rétinites pigmentaires (RP) sont caractérisées par une perte de vision périphérique et bilatérale et une perte de vision nocturne (nyctalopie) (pour revue, voir [1]). Les RP peuvent être classées selon la fonction des produits des gènes soumis à mutation, regroupés dans quatre catégories principales: protéines de la cascade de transmission de l'influx lumineux, protéines de structure des photorécepteurs, protéines du métabolisme des photorécepteurs et des cellules épithéliales pigmentées, et facteurs de transcription. Le développement de la rétine est résumé dans la *Figure 1A*. Au cours de la différenciation et de la maturation de la rétine neurale, les couches impliquées dans le fonctionnement de la transmission du signal lumineux s'établissent (*Figure 1B*). Parmi ces structures, les plus touchées dans les RP sont les cellules épithéliales pigmentées (RPE) et les photorécepteurs (PR), ce qui provoque une

Cette revue traite du rôle du gène *CRB1*, récemment impliqué dans un groupe de RP, les RP12, et dans certaines formes d'une autre dystrophie rétinienne, l'amaurose congénitale de Leber (LCA) [3, 4]. Nous montrerons comment l'étude de la fonction de ce gène et de ses partenaires chez la drosophile peut aider à comprendre plus rapidement son rôle chez l'homme. Les RP12 sont une forme autosomique récessive, cliniquement distincte et sévère de RP; les individus atteints de cette forme ont une perte de vision nocturne dès l'enfance, avec une réduction progressive de leurs champs de vision. L'examen ophtalmologique de leur rétine montre une préservation typique des RPE au voisinage des artérioles rétinienne, alors que ces cellules sont perdues dans le reste de la rétine. Cette dégénérescence des RPE entraîne une dégradation de la macula et une

atteinte sévère des capacités visuelles avant l'âge de 20 ans. L'amaurose congénitale de Leber est quant à elle considérée comme la forme la plus précoce et la plus sévère des dystrophies rétinienne, car elle entraîne de graves pertes de vision, parfois même la cécité dès les premiers mois de vie. Quatre gènes sont impliqués dans environ 20% des cas de LCA, et *CRB1* a été très récemment désigné comme étant un nouveau gène candidat dans certaines formes de LCA non liées aux 4 gènes déjà identifiés.

CRB1 et gènes apparentés

Ce gène a été isolé en 1999 à partir d'une banque enrichie en ADNc spécifiquement exprimés dans les cellules épithéliales pigmentées et la rétine. Un de ces ADNc correspondait à un gène localisé dans une région du génome humain correspondant au locus des RP12. Le gène ainsi identifié code pour une protéine de grande taille, Crumbs 1 (*CRB1*), qui présente plusieurs isoformes, dont une potentiellement sécrétée (forme I) et une transmembranaire (forme II) [5]. Le domaine extracellulaire de *CRB1* contient 19 domaines apparentés au facteur de croissance de l'épiderme (EGF, *epidermal growth factor*) et 3 domaines apparentés au domaine G de la laminine A. L'expression tissulaire de *CRB1* a été détectée dans l'œil et dans le cerveau, chez l'adulte, sans que les mécanismes qui régulent cette expression soient connus [3, 6]. Dans la rétine, l'expression du messageur de *CRB1* est restreinte aux photorécepteurs et aux neurones bipolaires tandis que, dans le reste de l'œil, seules les cellules de l'iris l'expriment.

Trois gènes apparentés sont maintenant répertoriés chez les mammifères (Figure 2A) : la protéine *CRB2* ressemble fortement à *CRB1*, tandis que *CRB3* se distingue par un domaine extracellulaire très court. Toutes les protéines Crumbs identifiées ont un domaine cytoplasmique extrêmement bien conservé du ver à l'homme, ce qui prouve l'importance de ce domaine dans la fonction de cette protéine (Figure 2B).

La plupart des informations concernant le rôle potentiel de Crumbs chez les mammifères provient des études réalisées sur la drosophile et sur *CRB3* dans les cellules épithéliales en culture.

CRB et drosophile

Chez la drosophile, tout défaut dans l'organisation ou la cohésion des cellules épithéliales entraîne un phénotype visible sur la cuticule sécrétée par les cellules de l'ectoderme. Le gène *crumbs*, appelé ainsi car la cuticule de

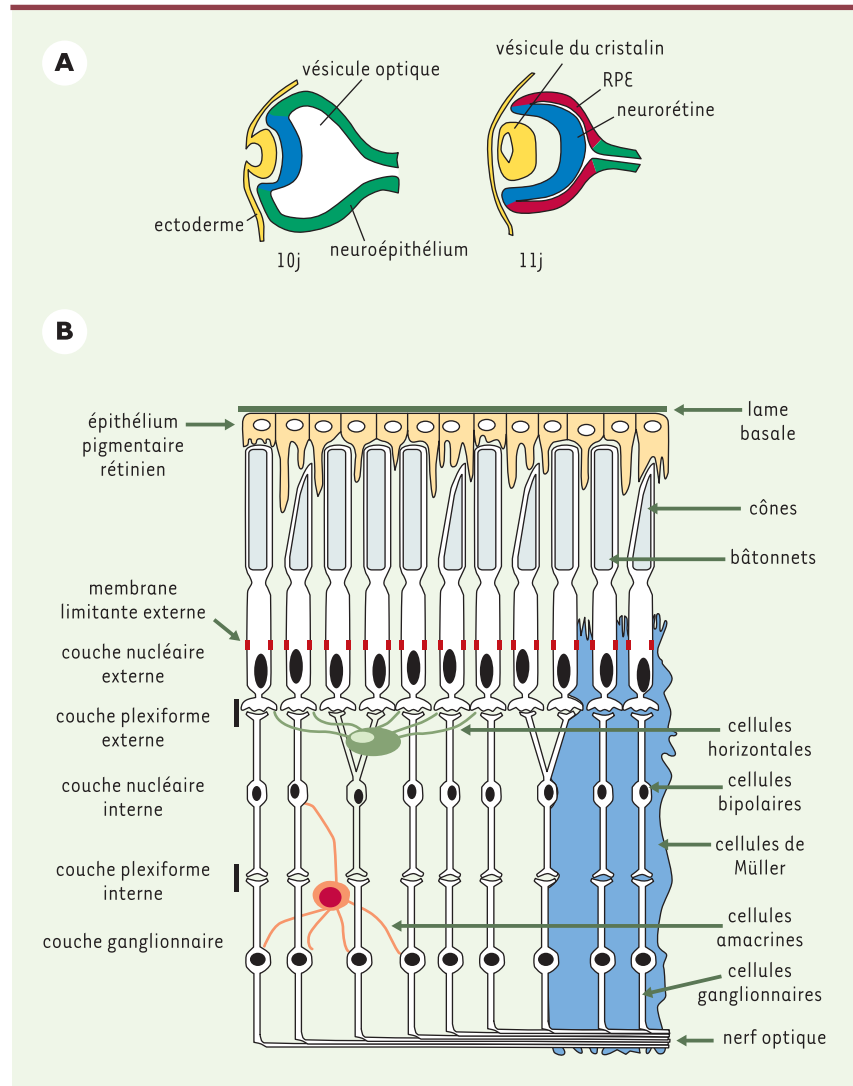


Figure 1. L'œil des mammifères. **A.** Formation de l'œil dans l'embryon de souris aux jours 10 et 11 de gestation. La vésicule optique formée par une évagination du neuroépithélium (en vert) s'invagine au contact de l'ectoderme (en jaune) pour se différencier en neurorétine (en bleu) et donner la future couche des cellules épithéliales pigmentées (*retinal pigment epithelium*, RPE) (en rouge). La neurorétine donnera naissance aux couches de photorécepteurs et de neurones schématisés en **B.** L'ectoderme au contact du neuroépithélium forme la vésicule du cristallin par invagination et, en surface, la cornée et les paupières. **B.** Coupe schématique de la rétine adulte de mammifères. La lumière traverse la neurorétine, excite les cônes et les bâtonnets, se transforme en influx nerveux, puis retransmette la rétine par l'intermédiaire des cellules bipolaires et des cellules ganglionnaires. Les cellules épithéliales pigmentées (en jaune) absorbent l'excédent de lumière, participent au métabolisme des produits de la cascade lumineuse et, par leurs membranes apicales, phagocytent les segments externes abîmés.

l'embryon est littéralement «en miettes», code pour une protéine transmembranaire, Crumbs (Crb), contenant 30 domaines EGF et 4 domaines G de la laminine A [7]. La perte d'expression de Crumbs a pour conséquence un défaut de fusion des jonctions adhérentes au niveau de la *zonula adherens* (ZA), autour du pôle apical des cellules épithéliales de l'ectoderme [8], ce qui entraîne une perte de polarité et la mort des cellules épithéliales par apoptose [7, 9]. Deux régions du domaine cytoplasmique de la protéine sont cruciales pour sa fonction dans les cellules des épithéliums primaires [10, 11]; ces deux régions étant conservées de la drosophile à l'homme, il est probable que la protéine humaine est également impliquée dans le développement ou le maintien de la polarité cellulaire.

Les deux motifs de Crumbs impliqués dans l'organisation des *zonula adherens* et des épithéliums sont les quatre derniers acides aminés, ERLI, et les acides aminés entourant la tyrosine (Y) proche du domaine transmembranaire (Figure 2B). Le motif ERLI interagit avec la protéine cytoplasmique Stardust [12, 13], codée par le gène zygotique *stardust* (*sdt*) qui, lorsqu'il est muté, provoque l'apparition d'un phénotype très similaire à celui d'une déficience en Crb [14, 15]. Une autre protéine, D-PATJ (*protein associated with tight junction*), dont la fonction

n'est pas encore connue, interagit avec Crb. Les protéines Sdt et D-PATJ sont des protéines d'échafaudage de complexes moléculaires sous-membranaires. Sdt est une MAGUK (*membrane associated guanylate kinase*), comme les protéines PSD95 (importante pour l'organisation des synapses neuronales) ou ZO-1 (essentielle pour l'organisation des jonctions serrées des cellules épithéliales) [16]: elle interagit avec Crb par son domaine PDZ (module d'interaction commun aux trois protéines PSD95, *Discs large* et ZO-1), tandis que D-PATJ, qui possède quatre domaines PDZ mais n'a pas de domaine catalytique [17], interagit avec Sdt par sa partie aminotermine.

Crumbs interagit également avec le cytosquelette apical, nécessaire pour l'architecture et le maintien des *zonula adherens* [8]. Elle est en particulier requise pour l'organisation du cytosquelette contenant une spectrine apicale sous-membranaire [18], la β_{heavy} -spectrine, qui forme des tétramères avec l' α -spectrine. Cette interaction pourrait être indirecte, *via* une interaction entre Crumbs et la D-moesine, un membre de la famille des protéines ERM (ezrine/radixine/moesine) [18] liant l'actine aux protéines membranaires et reconnaissant une séquence, présente dans le domaine cytoplasmique de Crumbs, indispensable à sa fonction [11]. Crumbs se situe donc au centre d'un réseau d'interactions entre des protéines d'assemblage de complexes, comme Sdt et D-PATJ, et des protéines directement liées au cytosquelette d'actine, ce qui permettrait de contrôler l'organisation de la zone marginale et la morphogénèse épithéliale [19, 20].

Un autre complexe, formé par les protéines Par3, Par6 et la PKCa (atypique), est essentiel à la morphogénèse épithéliale. Ce complexe a d'abord été identifié chez *Caenorhabditis elegans*, où il est crucial pour la première division asymétrique [21]. Il est conservé chez toutes les espèces animales, du ver à l'homme, et contrôle à la fois les divisions asymétriques et la polarité des cellules épithéliales (pour revue, voir [22]). Par3 contient trois domaines PDZ, tandis que Par6 contient un seul domaine PDZ [23], ainsi qu'un motif CRIB (Cdc42, Rac-*interactive binding*) interagissant avec certains membres de la famille des petites protéines G telles que Cdc42, Rac et TC10. La liaison de Cdc42 à Par6 permet de découvrir le domaine aminoterminal de Par6 qui a la capacité d'activer la PKCa, ce qui entraîne la phosphorylation du domaine CR3 de Par3. La PKCa interagit donc, par son domaine kinase, avec Par3 et, par son domaine régulateur, avec Par6 [24]. La perte d'expression des gènes codant pour la PKCa ou pour Par6 entraîne chez la drosophile une perte de polarité de l'ectoderme et la formation de multicouches de cellules épithéliales, ce qui ressemble fortement au phénotype de surexpression de Crumbs, indiquant un lien entre les deux complexes [25, 26]. Il a été montré récemment que la phosphatase 2A (PP2A) est également associée à ce complexe et permet sa régulation [27]. Une coordination des complexes Crumbs et Par3/Par6/PKCa doit nécessairement exister dans les cellules épithéliales de l'embryon de drosophile

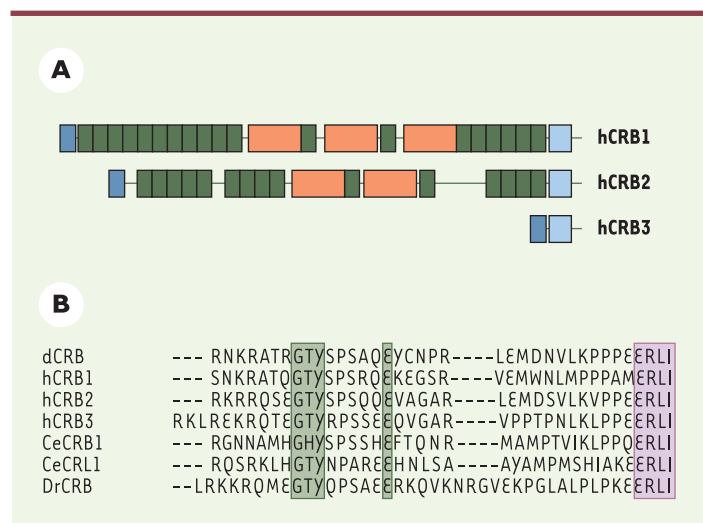


Figure 2. Organisation moléculaire des protéines Crumbs humaines. A. Les trois protéines Crumbs (CRB1,2 et 3) connues ont un domaine cytoplasmique conservé (voir en B), un domaine transmembranaire (en bleu clair) et, pour CRB1 et 2, des domaines EGF (*epithelial growth factor*) (en vert) et G (globulaire) de la laminine A (en orange). Le peptide signal est indiqué en bleu foncé. B. Alignement des protéines Crumbs identifiées chez *Drosophila melanogaster* (dCRB), l'homme (hCRB1,2 et 3), le ver *Caenorhabditis elegans* (CeCRB1 et CeCRL1) et le poisson *Danio rerio* (DrCRB). Deux motifs d'acides aminés sont conservés: GxY(x)₃E (en vert) et ERLI (en violet, à l'extrémité aminotermine), qui interagit avec le domaine PDZ (commun aux protéines PSD95, *Discs large* et ZO-1) des membres de la famille Stardust.

afin de permettre la mise en place harmonieuse des différents éléments nécessaires à l'organisation des jonctions et de la polarité épithéliale.

Les complexes importants pour la polarité épithéliale sont conservés chez les mammifères

Ce qui distingue les cellules épithéliales des vertébrés de celles de la drosophile, par exemple, est leur capacité à former des jonctions serrées, assemblées en *zonula occludens* (ZO) et formées de protéines transmembranaires, l'occludine et les claudines [28].

(→) m/s
2004, n° 5,
p. 580

De nombreuses protéines associées à la face cytoplasmique de ces jonctions ont déjà fait l'objet de revues détaillées [29] (→). En revanche, le rôle des protéines des complexes Crumbs et Par3/6 dans la formation et le maintien des complexes

jonctionnels chez les mammifères n'a été que récemment mis à jour.

Le complexe formé par les protéines Par3 - nommée ASIP (*atypical PKC isotype-specific interacting protein*) chez les mammifères, Par6 et la PKCa est localisé au niveau des jonctions serrées. Il existe deux PKCa (z et l) ayant des rôles comparables, et au moins trois isoformes de Par6 ayant des distributions tissulaires différentes [24]. Des expériences de surexpression de la PKCa ou de Par6 dans des cellules épithéliales de la lignée MDCK (*Madin-Darby canine kidney*) montrent que la formation initiale des jonctions est ralentie, mais qu'une polarité normale est acquise par les cellules après l'établissement de ces jonctions [24, 30]. L'activation de Cdc42, qui se lie à Par6, ou celle de la PP2A, qui déphosphoryle plusieurs protéines des jonctions telles que l'occludine et les claudines, provoque les mêmes effets, ce qui montre que le complexe Par3/6/PKCa est impliqué dans la mise en place et la maturation des jonctions serrées. La localisation de ce complexe cytosolique aux jonctions nécessite probablement une interaction avec des protéines membranaires, et il a été montré que JAM (*junctional adhesion molecule*), une protéine transmembranaire des jonctions serrées, est capable de se lier à Par3, ce qui pourrait permettre le recrutement du complexe à la membrane [31].

Les homologues des protéines du complexe Crumbs ont également été identifiés chez les mammifères et ont des organisations moléculaires conservées, dont les protéines PATJ (*protein associated with tight junction*) et Mupp1 (*multi-PDZ domain protein 1*), qui possèdent respectivement 8 et 13 domaines PDZ. PATJ a été localisé dans les jonctions serrées des cellules épithéliales et sa surexpression affecte l'accumulation de la protéine ZO-3 (*zona occludens 3*) dans cette structure [32]. PATJ interagit directement avec ZO-3 par son 6^e domaine PDZ et, avec la claudine 1, par son 9^e domaine PDZ, ce qui renforce ses liens avec la jonction serrée [33]. PATJ se lie également à Pals1 (*protein associated with Lin-7*, homologue de Sdt), une MAGUK localisée dans les jonctions serrées, et peut donc se lier potentiellement à d'autres protéines

ayant un rôle à jouer dans l'organisation de la région apicale des jonctions [34]. La perte d'expression de Pals1 perturbe l'établissement des jonctions serrées, indiquant que ce complexe de protéines est important pour ce processus [35]. CRB3 est exprimé par la majorité des épithéliums et sa surexpression entraîne aussi un défaut de formation des jonctions serrées [36, 37]. CRB3 pourrait donc jouer, chez les mammifères, le rôle que joue Crumbs dans la morphogenèse et le maintien des jonctions dans l'ectoderme de la drosophile. Cette hypothèse devra être vérifiée par la production d'une souris déficiente en protéine CRB3.

Mécanismes potentiels des maladies de la rétine dues à des mutations de CRB1

Il est maintenant évident que, chez la drosophile, le complexe crumbs est indispensable pour la formation des ZA dans les cellules de l'ectoderme. Or, il existe chez les mammifères une structure jonctionnelle de type ZA, entre les photorécepteurs, et entre ces photorécepteurs et les cellules gliales de Müller. La protéine CRB1, accumulée dans cette structure, pourrait jouer un rôle dans l'organisation de ces jonctions [38]. Cela est confirmé par l'observation que ces jonctions sont perturbées dans la lignée de souris rd8 qui possède une mutation dans le gène *CRB1* [39]. La morphogenèse de la rétine étant normale chez ces souris comme chez les patients, les protéines CRB2 ou CRB3 sont donc capables de compenser une perte de fonction de CRB1. Il est alors possible qu'une autre fonction de CRB1 soit requise pour le fonctionnement correct de la rétine après la naissance. Cette fonction pourrait être portée par le domaine extracellulaire de CRB1, car les mutations responsables des RP12 ou des LCA concernent ce domaine [3]. L'analyse de clones déficients en *crb* dans l'œil de drosophile a montré que le domaine cytoplasmique de Crumbs est essentiel pour la formation des ZA et de la tige des photorécepteurs, tandis que son domaine extracellulaire est important pour l'élongation des rhabdomères, l'équivalent du segment externe des photorécepteurs de mammifères [38, 40]. Ce domaine extracellulaire de la protéine crumbs protège également la rétine de la dégénérescence progressive induite par la lumière [41], en favorisant la survie des photorécepteurs.

Conclusions et perspectives

D'autres protéines du complexe crumbs ou du complexe Par3/Par6/PKCa ont également montré leur importance dans la formation de l'œil chez le poisson zèbre (*Danio rerio*): c'est le cas de l'homologue de Pals1, étudié dans le mutant *nagie oko* [42], et de la PKCa l, dans le mutant *heart and soul* [43]. Il est donc possible que d'autres membres de ces deux complexes puissent, chez l'homme, être responsables de RP. Des criblages systématiques de ces gènes devraient permettre de mieux apprécier leur contribution à ces pathologies rétinienne fortement invali-

dantes. Une meilleure compréhension des mécanismes de dégénérescence rétinienne devrait quant à elle conduire à l'élaboration de nouvelles approches thérapeutiques [44]. ♦

SUMMARY

The Crumbs protein and the control of epithelial cell and photoreceptor morphogenesis

Degeneration of retina can have many causes and among the genes involved, *CRB1* has been shown to be associated with Retinitis pigmentosa (RP) group 12 and Leber congenital amaurosis (LCA), two dramatic pathologies in young patients. *CRB1* belongs to a family of genes conserved from *Caenorhabditis elegans* to human. In *Drosophila melanogaster*, for example, *crb* is essential both for the formation of the adherens junctions in epithelial cells of ectodermal origin during gastrulation and for the morphogenesis of photoreceptors in the eye. Crumbs is a transmembrane protein with a short cytoplasmic domain that interacts with scaffold proteins, Stardust and Discs lost, and with the apical cytoskeleton made of moesin and β_{heavy} -spectrin. The extracellular domain of Crumbs is essential for its function in photoreceptors but so far there are no known proteins interacting with it. In human, there are three known *crb* homologues, *CRB1*, 2 and 3, and *CRB1* is expressed in the retina and localizes to the adherens junctions of the rods. Based on the model drawn from *Drosophila*, *CRB1* could be involved in maintaining the morphology of rods to ensure a normal function of the retina. This is supported by the fact that the homologues of the known partners of Crumbs are also conserved in human and expressed in the retina. Understanding the precise molecular mechanism by which *CRB1* acts will help to find new therapies for patients suffering from RP12 and LCA. ♦

RÉFÉRENCES

- Pierce EA. Pathways to photoreceptor cell death in inherited retinal degenerations. *Bioessays* 2001; 23: 605-18.
- Williams DS, Arikawa K, Paallysaho T. Cytoskeletal components of the adherens junctions between the photoreceptors and the supportive Muller cells. *J Comp Neurol* 1990; 295: 155-64.
- den Hollander AI, ten Brink JB, de Kok YJ, et al. Mutations in a human homologue of *Drosophila* crumbs cause retinitis pigmentosa (RP12). *Nat Genet* 1999; 23: 217-21.
- den Hollander AI, Heckenlively JR, van den Born LI, et al. Leber congenital amaurosis and retinitis pigmentosa with Coats-like exudative vasculopathy are associated with mutations in the crumbs homologue 1 (*CRB1*) gene. *Am J Hum Genet* 2001; 69: 198-203.
- den Hollander AI, Johnson K, de Kok YJ, et al. *CRB1* has a cytoplasmic domain that is functionally conserved between human and *Drosophila*. *Hum Mol Genet* 2001; 10: 2767-73.
- den Hollander AI, Ghiani M, de Kok YJ, et al. Isolation of *Crb1*, a mouse homologue of *Drosophila* crumbs, and analysis of its expression pattern in eye and brain. *Mech Dev* 2002; 110: 203-7.
- Tepass U, Theres C, Knust E. *Crumbs* encodes an EGF-like protein expressed on apical membranes of *Drosophila* epithelial cells and required for organization of epithelia. *Cell* 1990; 61: 787-99.
- Tepass U, Tanentzapf G, Ward R, Fehon R. Epithelial cell polarity and cell junctions in *Drosophila*. *Annu Rev Genet* 2001; 35: 747-84.
- Wodarz A, Grawe F, Knust E. *CRUMBS* is involved in the control of apical protein targeting during *Drosophila* epithelial development. *Mech Dev* 1993; 44: 175-87.
- Wodarz A, Hinz U, Engelbert M, Knust E. Expression of crumbs confers apical character on plasma membrane domains of ectodermal epithelia of *Drosophila*. *Cell* 1995; 82: 67-76.
- Klebes A, Knust E. A conserved motif in Crumbs is required for E-cadherin localisation and zonula adherens formation in *Drosophila*. *Curr Biol* 2000; 10: 76-85.
- Bachmann A, Schneider M, Theilenberg E, et al. *Drosophila* Stardust is a partner of Crumbs in the control of epithelial cell polarity. *Nature* 2001; 414: 638-43.
- Hong Y, Stronach B, Perrimon N, et al. *Drosophila* Stardust interacts with Crumbs to control polarity of epithelia but not neuroblasts. *Nature* 2001; 414: 634-8.
- Tepass U, Knust E. Crumbs and stardust act in a genetic pathway that controls the organization of epithelia in *Drosophila melanogaster*. *Dev Biol* 1993; 159: 311-26.
- Grawe F, Wodarz A, Lee B, et al. The *Drosophila* genes *crumbs* and *stardust* are involved in the biogenesis of adherens junctions. *Development* 1996; 122: 951-9.
- Gonzalez-Mariscal L, Betanzos A, Avila-Flores A. MAGUK proteins: Structure and role in the tight junction. *Semin Cell Dev Biol* 2000; 11: 315-24.
- Bhat MA, Izaddoost S, Lu Y, et al. Discs Lost, a novel multi-PDZ domain protein, establishes and maintains epithelial polarity. *Cell* 1999; 96: 833-45.
- Medina E, Williams J, Klipfell E, et al. Crumbs interacts with moesin and β_{heavy} -spectrin in the apical membrane skeleton of *Drosophila*. *J Cell Biol* 2002; 158: 941-51.
- Zarnescu DC, Thomas GH. Apical spectrin is essential for epithelial morphogenesis but not apicobasal polarity in *Drosophila*. *J Cell Biol* 1999; 146: 1075-86.
- Polesello C, Delon I, Valenti P, et al. D-moesin controls actin-based cell shape and polarity during *Drosophila melanogaster* oogenesis. *Nat Cell Biol* 2002; 4: 782-9.
- Tabuse Y, Izumi Y, Piano F, et al. Atypical protein kinase C cooperates with PAR-3 to establish embryonic polarity in *Caenorhabditis elegans*. *Development* 1998; 125: 3607-14.
- Ohno S. Intercellular junctions and cellular polarity: The PAR-aPKC complex, a conserved core cassette playing fundamental roles in cell polarity. *Curr Opin Cell Biol* 2001; 13: 641-8.
- Joberty G, Petersen C, Gao L, Macara IG. The cell-polarity protein Par6 links Par3 and atypical protein kinase C to Cdc42. *Nat Cell Biol* 2000; 2: 531-9.
- Gao L, Joberty G, Macara IG. Assembly of epithelial tight junctions is negatively regulated by Par6. *Curr Biol* 2002; 12: 221-5.
- Wodarz A, Ramrath A, Grimm A, Knust E. *Drosophila* atypical protein kinase C associates with Bazooka and controls polarity of epithelia and neuroblasts. *J Cell Biol* 2000; 150: 1361-74.
- Petronczki M, Knoblich JA. DmPAR-6 directs epithelial polarity and asymmetric cell division of neuroblasts in *Drosophila*. *Nat Cell Biol* 2001; 3: 43-9.
- Nunbhakdi-Craig V, Machleidt T, Ogris E, et al. Protein phosphatase 2A associates with and regulates atypical PKC and the epithelial tight junction complex. *J Cell Biol* 2002; 158: 967-78.
- Tsukita S, Furuse M. Occludin and claudins in tight-junction strands: Leading or supporting players? *Trends Cell Biol* 1999; 9: 268-73.
- Knust E, Bossinger O. Composition and formation of intercellular junctions in epithelial cells. *Science* 2002; 298: 1955-9.
- Suzuki A, Yamanaka T, Hirose T, et al. Atypical protein kinase C is involved in the evolutionarily conserved par protein complex and plays a critical role in establishing epithelia-specific junctional structures. *J Cell Biol* 2001; 152: 1183-96.
- Itoh M, Sasaki H, Furuse M, et al. Junctional adhesion molecule (JAM) binds to PAR-3: A possible mechanism for the recruitment of PAR-3 to tight junctions. *J Cell Biol* 2001; 154: 491-7.
- Lemmers C, Medina E, Delgrossi MH, et al. hNAD1/PATJ, a homolog of Discs lost, interacts with Crumbs and localizes to tight junctions in human epithelial cells. *J Biol Chem* 2002; 277: 25408-15.
- Roh MH, Liu CJ, Laurinec S, Margolis B. The carboxyl terminus of zona occludens-3 binds and recruits a mammalian homologue of discs lost to tight junctions. *J Biol Chem* 2002; 277: 27501-9.
- Roh MH, Makarova O, Liu CJ, et al. The Maguk protein, Pals1, functions as an adaptor, linking mammalian homologues of Crumbs and Discs Lost. *J Cell Biol* 2002; 157: 161-72.
- Straight SW, Shin K, Fogg VC, et al. Loss of PALS1 expression leads to tight junction and polarity defects. *Mol Biol Cell* 2004; 15: 1981-90.
- Roh MH, Fan S, Liu CJ, Margolis B. The Crumbs3-Pals1 complex participates in the establishment of polarity in mammalian epithelial cells. *J Cell Sci* 2003; 116: 2895-906.
- Lemmers C, Michel D, Lane-Guermontez L, et al. CRB3 binds directly to Par6 and regulates the morphogenesis of the tight junctions in mammalian epithelial cells. *Mol Biol Cell* 2004; 15: 1324-33.
- Pellikka M, Tanentzapf G, Pinto M, et al. Crumbs, the *Drosophila* homologue of human *CRB1/CRB2*, is essential for photoreceptor morphogenesis. *Nature* 2002; 416: 143-9.
- Mehalow AK, Kameya S, Smith RS, et al. *CRB1* is essential for external limiting membrane integrity and photoreceptor morphogenesis in the mammalian retina. *Hum Mol Genet* 2003; 12: 2179-89.
- Izaddoost S, Nam SC, Bhat MA, et al. *Drosophila* Crumbs is a positional cue in photoreceptor adherens junctions and rhabdomeres. *Nature* 2002; 416: 178-83.
- Johnson K, Grawe F, Grzeschik N, Knust E. *Drosophila* crumbs is required to inhibit light-induced photoreceptor degeneration. *Curr Biol* 2002; 12: 1675-80.
- Wei X, Malicki J. *Nagie oko*, encoding a MAGUK-family protein, is essential for cellular patterning of the retina. *Nat Genet* 2002; 31: 150-7.
- Horne-Badovinac S, Lin D, Waldron S, et al. Positional cloning of heart and soul reveals multiple roles for PKC lambda in zebrafish organogenesis. *Curr Biol* 2001; 11: 1492-502.
- Bessant DA, Ali RR, Bhattacharya SS. Molecular genetics and prospects for therapy of the inherited retinal dystrophies. *Curr Opin Genet Dev* 2001; 11: 307-16.

TIRÉS À PART
A. Le Bivic