

M/S : médecine sciences



L'expansion effrénée des fonctions des β -arrestines investit le domaine du développement

The unrestrained expansion of β -arrestin functions spread to development

Mark G.H. Scott et Stefano Marullo

Volume 21, numéro 4, avril 2005

Épigénétique

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/010761ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)
1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Scott, M. G. & Marullo, S. (2005). L'expansion effrénée des fonctions des β -arrestines investit le domaine du développement. *M/S : médecine sciences*, 21(4), 347–348.

Tous droits réservés © M/S : médecine sciences, 2005

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

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

L'expansion effrénée des fonctions des β -arrestines investit le domaine du développement

Mark G.H. Scott, Stefano Marullo

> Jusqu'à une époque récente, le monde des arrestines n'était familier qu'à un nombre restreint de biologistes s'intéressant aux récepteurs à sept domaines transmembranaires (7TM) couplés aux protéines G hétérotrimériques. Comme leur nom l'indique, les arrestines sont des protéines dont la plus ancienne fonction connue est d'arrêter, en partenariat avec les *G protein-coupled receptor kinases* (GRK), des protéines kinases spécifiques des 7TM, le signal cellulaire propagé par cette famille de récepteurs *via* les protéines G. Cette fonction est essentielle car, pour être opérationnelle, toute régulation cellulaire par des récepteurs nécessite d'être limitée dans le temps. Ainsi, les arrestines visuelles des cônes et des bâtonnets interrompent l'activation de la transducine (la protéine G rétinienne) par la rhodopsine exposée à la lumière. Dans tous les autres tissus, les β -arrestines 1

et 2 (β arr1 et β arr2) interagissent avec la plupart des autres 7TM en assurant le même type de régulation, connu sous le terme générique de désensibilisation. Un premier saut quantitatif dans l'élucidation des fonctions des β arr remonte à environ huit ans quand il a été rapporté que ces molécules étaient également nécessaires au phénomène d'endocytose des 7TM activés par leurs ligands. Comme nous l'avons rappelé plus haut, la plupart des 7TM sont phosphorylés et désensibilisés après activation. La translocation des β arr du cytosol vers les récepteurs activés permet d'établir un pont moléculaire entre ces derniers et des molécules de la machinerie d'endocytose comme la protéine adaptatrice AP2 et la clathrine. Les récepteurs sont alors mobilisés vers les puits recouverts de clathrine de la voie d'endocytose constitutive et internalisés.

Inserm-CNRS,
Institut Cochin,
Université Paris 5,
27, rue du Faubourg
Saint-Jacques,
75014 Paris, France.
scott@cochin.inserm.fr

L'importance biologique de ce phénomène et le devenir des récepteurs internalisés ont fait l'objet d'un récent article dans *médecine/sciences* [1].

L'explosion de nos connaissances sur les multiples

fonctions des β arr remonte aux cinq dernières années (pour revue, voir [2-4]). De protéines purement régulatrices, les β arr sont progressivement apparues comme des protéines possédant de nombreuses fonctions de transduction du signal, et cela de façon souvent indépendante de l'activation des protéines G hétérotrimériques. À titre d'exemple, les β arr participent au contrôle de la prolifération et de la survie cellulaire par les 7TM. Elles activent, en effet, la tyrosine kinase Src et sont des protéines d'échafaudage des cascades d'activation des *mitogen-activated protein kinases* ERK 1/2 et JNK3. S'il a été bien établi que l'ubiquitinylation des β arr par l'E3 ubiquitine-ligase Mdm2 participe à la régulation de l'endocytose des 7TM, l'interaction des β arr avec Mdm2 pourrait, de plus, contrôler la concentration et la fonction de la protéine anti-oncogénique p53, dont la dégradation par le protéasome est sous le contrôle de l'ubiquitinylation par Mdm2. Les voies de signalisation impliquant les β arr concernent également les réponses inflammatoires et l'immunité. L'invalidation des gènes codant pour les β arr chez la souris (qui est létale quand l'expression de β arr1 et β arr2 est abolie simultanément) et les résultats d'expériences d'interférence par l'ARN indiquent que les β arr jouent un rôle essentiel dans la migration leucocytaire. Par exemple, des souris dont le gène codant pour la β arr2 a été invalidé et sensibilisées à un pneumallergène ne développent pas de réaction asthma-

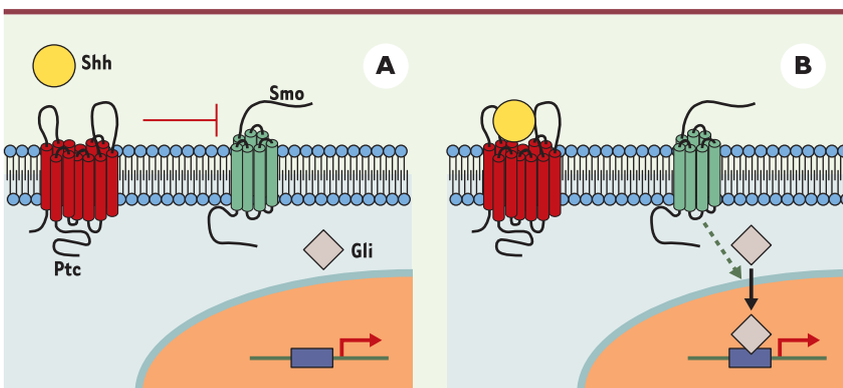


Figure 1. Le signal Hedgehog. A. À l'état basal, la protéine à 12 régions transmembranaires Patched (Ptc) exerce une inhibition tonique sur Smoothed (Smo). Les facteurs transcriptionnels de la famille Gli ne sont pas transloqués dans le noyau et n'activent pas leurs gènes cibles. B. Quand Sonic Hedgehog (Shh) se lie à Ptc, l'inhibition de Smo est levée et l'activation de la voie de signalisation en aval de Smo permet le passage nucléaire de Gli et l'activation des gènes cibles.

tique à cause d'un défaut de migration pulmonaire de lymphocytes T. Dans un contexte différent, la β arr2 limite la réaction inflammatoire en stabilisant, par interaction directe, la protéine I κ B α qui inhibe le médiateur inflammatoire NF- κ B. Cette stabilisation est accrue par la stimulation β -adrénergique et constitue l'un des mécanismes par lesquels le système nerveux sympathique contrôle le système immunitaire. La liste des fonctions biologiques impliquant les β arr est trop longue pour pouvoir être développée ici de façon exhaustive. Elle est probablement loin d'être complète car des études récentes indiquent que les β arr pourraient avoir également des fonctions nucléaires et qu'elles pourraient participer au contrôle des voies de signalisation déclenchées par des récepteurs d'autres familles, comme les récepteurs de l'insuline, des *low density lipoproteins* (LDL) ou du *transforming growth factor* β . Les β arr ont fait une entrée remarquée dans le domaine du développement à l'occasion de la publication récente de deux articles indiquant le rôle joué par β arr2 dans le contrôle de la fonction de la protéine Smoothened (Smo) [5, 6]. Smo est une protéine à sept domaines transmembranaires participant à la voie de signalisation de Sonic Hedgehog (Shh), une glycoprotéine essentielle à la struc-

turation embryonnaire. Chez l'adulte, cette voie de signalisation joue un rôle dans l'homéostasie tissulaire comme le montre le fait que son activation constitutive peut être associée à des cancers. Shh est sécrétée et agit à distance en se liant à une protéine comprenant 12 domaines transmembranaires, connue sous le nom de Patched (Ptc). En l'absence de Shh, Ptc inhibe de façon catalytique Smo (Figure 1). L'inactivation de Ptc par la liaison de Shh permet l'activation de Smo qui conduit à l'activation des facteurs de transcription de la famille Gli. Malgré des progrès récents [7] dans la compréhension des mécanismes moléculaires mis en jeu dans cette voie de signalisation, initialement étudiée par des approches génétiques chez la drosophile, plusieurs zones d'ombre persistent. Dans l'un des deux articles mentionnés plus haut [5], il est rapporté que deux protéines, connues pour contrôler les 7TM couplés aux protéines G, étaient capables d'interagir avec Smo une fois que l'inhibition exercée par Ptc sur ce dernier était levée à la suite de la liaison de Shh. Une de ces protéines est la kinase GRK2, qui phosphoryle Smo, l'autre est la β arr2. Comme pour les 7TM classiques, la translocation de β arr2 vers Smo conduit à son internalisation *via* les puits recouverts de clathrine (Figure 2A). L'interaction entre

β arr2 et Smo pourrait aussi être la première étape d'une nouvelle voie de signalisation en aval de Smo impliquant β arr2 (Figure 2B). Cette hypothèse est démontrée dans le deuxième article [6]. En utilisant des morpholino-antisens ciblant la β arr2 du poisson zèbre, les auteurs ont montré que l'inhibition d'expression de β arr2 était associée à des anomalies phénotypiques très proches de celles qui sont observées lors de la mutation du gène *Smo*. De plus, l'expression de gènes cibles de la voie Shh, étudiée par hybridation *in situ* avec des sondes spécifiques, est éteinte dans les embryons injectés avec les morpholino- β arr2. Enfin, l'activation constitutive de la voie Shh en aval de Smo peut rétablir un phénotype normal dans les embryons injectés avec des morpholino-antisens anti- β arr2. Malgré le fait que les mécanismes moléculaires mis en jeu restent en grande partie à élucider, les données publiées dans ces deux articles indiquent que β arr2 contrôle la voie de signalisation de Shh chez le poisson zèbre pendant l'embryogenèse et que cette régulation est probablement relayée par l'interaction de β arr2 avec Smo. Nul doute que les β -arrestines ne vont pas encore arrêter de nous surprendre... ♦

The unrestrained expansion of β -arrestin functions spread to development

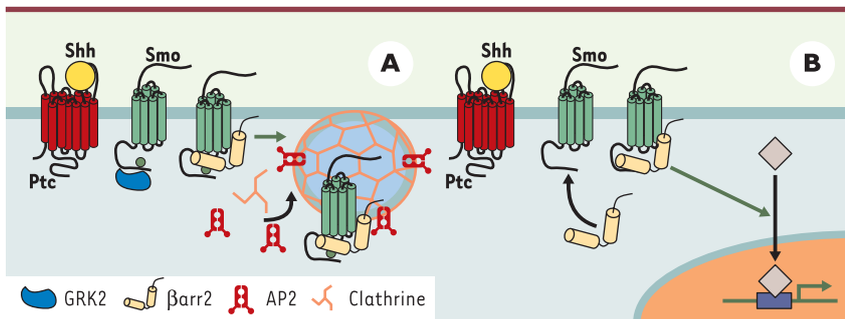


Figure 2. Rôles de GRK2 et β arr2 dans la voie de signalisation Hedgehog. A. La liaison de Sonic Hedgehog (Shh) à Patched (Ptc) et l'activation de Smoothened (Smo) qui en résulte conduisent à l'interaction de Smo avec la kinase GRK2 qui le phosphoryle. La β arr2 est transloquée vers Smo et des interactions moléculaires s'établissent alors entre β arr2 et des protéines de la machinerie d'endocytose comme la protéine adaptatrice AP2 et la clathrine. Le complexe Smo- β arr2 s'accumule dans les puits recouverts et est internalisé. B. Au cours du développement embryonnaire du poisson zèbre, β arr2 est un intermédiaire de la voie de signalisation Shh en aval de Smo et en amont de l'activation transcriptionnelle. Les mécanismes moléculaires mis en jeu restent encore à élucider.

RÉFÉRENCES

1. Marullo S, Scott MGH, Benmerah A. Endocytose des récepteurs couplés aux protéines G. *Med Sci (Paris)* 2004; 20: 78-83.
2. Miller WE, Lefkowitz RJ. Expanding roles for β -arrestins as scaffolds and adapters in GPCR signaling and trafficking. *Curr Opin Cell Biol* 2001; 13: 139-45.
3. Shenoy SK, Lefkowitz RJ. Multifaceted roles of β -arrestins in the regulation of seven-membrane-spanning receptor trafficking and signalling. *Biochem J* 2003; 375: 503-15.
4. Lefkowitz RJ, Whalen EJ. β -arrestins: traffic cops of cell signaling. *Curr Opin Cell Biol* 2004; 16: 162-8.
5. Chen W, Ren XR, Nelson CD, et al. Activity-dependent internalization of Smoothened mediated by β -arrestin 2 and GRK2. *Science* 2004; 306: 2257-60.
6. Wilbanks AM, Fralish GB, Kirby ML et al. β -arrestin 2 regulates zebrafish development through the hedgehog signaling pathway. *Science* 2004; 306: 2264-7.
7. Lum L, Beachy PA. The Hedgehog response network: sensors, switches and routers. *Science* 2004; 304: 1755-9.