

Case report

DÉCOUVERTE D'UN INDIVIDU AVEC LA PROTÉINE « BOSSAEML »,
UNE MUTATION GAIN DE FONCTION AUX MULTIPLES FACETTES

I. STAMENKOVIC, G-P DOTTO, PRÉSIDENT DES CHLAMYDIAS, L. LIAUDET, H. CADAS,
STAUFFMAN, A. POITARD, T. STEINAUER, NOTES DE ALAIN, QCM DE TRISTAN, &
ISABELLE (BIUM)



INTRODUCTION

Lors de ces dernières semaines, il a été découvert un taux anormalement haut de la protéine «BossAEML» chez un individu lausannois. Ceci n'est pas la 1^{ère} fois qu'un cas comme cela a été rapporté dans le bassin lémanique, le dernier datant de juin 2020ⁱ.

Ce « case report » a pour but de faciliter l'approche des cliniciens confrontés à ce genre de cas.

QUELLE EST CETTE PROTÉINE?

La protéine « BossAEML » a été décrite pour la 1^{ère} fois en 1980. De récentes expériences effectuées par le Professeur Stamenko ont confirmé son existenceⁱⁱ. Elle est codée sur le chromosome 6q6.7 par le gène *FBM*. Son rôle consiste à mettre le corps humain en de conditions optimales afin d'assumer des responsabilités spécifiques, telles qu'une présidence.

AUPRÈS DE QUI A ÉTÉ DÉTECTÉ CETTE ANOMALIE ?

Chez un jeune homme lutryen de 20 ans, du nom de Adrien Genton, d'origines suisse et mexicaine. Son dossier médicale le décrit comme sportif, passionné d'histoire et rat de bibliothèque. Actuellement en étude de médecine à l'Université de Lausanne, il aspirerait à devenir « Présidente de l'AEML ».

Ses cernes plus longs que le cursus de médecine sont le résultat d'une tendance à s'investir dans de nombreux projets différents à la fois. Ce signe pathognomonique confirme le diagnostic.

Cependant ses très mauvais jeux de mots (la preuve sous vos yeux) et son absence complète de talent de danseur, sont des caractéristiques incompatibles avec le gène *FBM*. Une investigation approfondie est en cours.

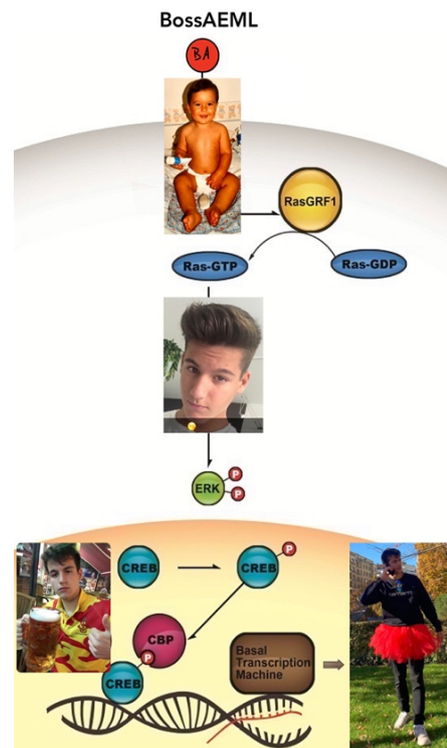
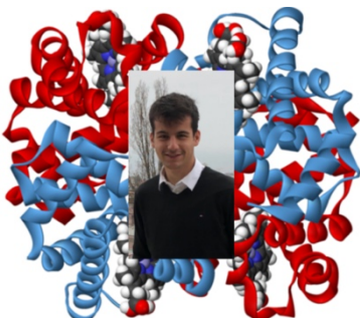


FIGURE 1 : FONCTIONNEMENT DE « BOSSAEML »

Elle agit selon une cascade de signalisations comme on les aime.
S/o Dotto, tu nous feras toujours rêver avec ton accent

FIGURE 2 : CRSTIALLOGRPAHIE DE « BOSSAEML »

Elle possède 4 hélices alpha et un groupe « AG » centrale



POURQUOI AURAIT-IL CETTE PROTÉINE ?

On retrouve des traces de cette protéine dans son sang depuis 6 mois. Elles seraient apparues suite à son élection comme délégué de volée. Les concentrations de « BossAEML » n'auraient fait que d'augmenter au fur et à mesure des CCE et des rédactions de mails, jusqu'à atteindre des valeurs jamais observées auparavant (voir Figure 4).

D'après l'anamnèse, tout porte à croire que le mal est plus sérieux que prévu. Sa position de responsable sponsoring METIS et de membre du comité de la CAC auraient permis d'augmenter exponentiellement l'expression du gène *FBM*. Ceci peut être corrélé avec une augmentation de l'expression des gènes codant pour « *expérience à représenter la faculté* » et « *expérience à assumer des responsabilités* » dans son génome. Mais cela implique un important manque de sommeil, qui est cliniquement suivi par l'équipe du Professeur Heinzer (s/o Raphou).

QUELS SONT LES EFFETS DE CETTE PROTÉINE ?

Cette protéine possède certains effets positifs tels qu'une **sécrétion constante de motivation**, une **meilleure adaptation aux situations de stress**, mais surtout une **augmentation du taux de charisme sanguin**.

QUELS FACTEURS FAVORISENT L'EXPRESSION DE « BOSSAEML » ?

Une étude parue dans le British Medical Journalⁱⁱⁱ décrit les 3 facteurs favorisant l'expression de cette protéine.

- La volonté et l'amour de défendre ainsi que de représenter les idées des autres
- La motivation pour faire changer les choses et apporter de nouvelles idées
- Le désir de favoriser l'écoute et l'entraide entre étudiants

CHEZ QUEL PROFIL DE PERSONNE TROUVE-ON CETTE PROTÉINE ?

Selon les données d'une méta-analyse en cours de *Bochud et al*^{iv}, voici quelques personnalités ayant un pourcentage élevé de « BossAEML » :

- Adrien Genton (>99% donc votez pour moi ;)
- S. Maillard
- F. Hrasnica
- A. Waldmeyer
- A. Lyon
- P-A. Bart

labormedizinisches zentrum
centre des laboratoires médicaux
centro medicina di laboratorio

Dr Risch

Votre référence: 1808

GENTON ADRIEN
06.08.2000 M
CHEMIN DU FLONZEL 41
1093 LA CONVERSION

Prélèvement du 24.03.2021 à 08:36
Date de réception 24.03.2021 à 10:12
Prélèvement: sang EDTA, sang natif, sang fluoré
Données cliniques: -

COMPLET
vom 24.03.21 um 18:24

Dr méd.
Zeier Gregory
FMH Pédiatrie
Route de Berne 24
1010 Lausanne

Analyse	Résultat	Unité	Val. de références
HÉMATOLOGIE			
<i>Boss AEML</i>	1'000'000	g/l	0-?
Hématocrite	40	%	34 - 44
Erythrocytes	4.8	10 ⁹ /µl	4.0 - 5.3
<i>Motivation</i>	120	%	100
<i>BS attitude</i>	75	%	100
MCH	29	pg	25 - 32

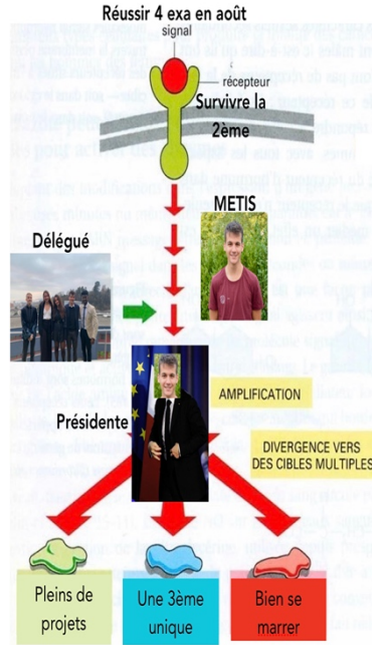


FIGURE 3 : HISTORIQUE DE « BOSSAEML »

Un bref résumé de son parcours en médecine. Il paraîtrait qu'il serait le sosie de Sarkozy

UNE INTERVIEW AVEC LE MÉDECIN QUI A DÉCOUVERT CE CAS EXCEPTIONNEL

<https://youtu.be/h1X7D9XNB3k>

FIGURE 4 : RÉSULTAT PRISE DE SANG ADRIEN GENTON

Il possède un taux jamais observé de « BossAEML » et ça tête de mexicain confirme son origine. Serait-il le cousin de El Chapo ?

RÉFÉRENCES

- ⁱ JAMA- Élection de Sophie juin 2020-Donc maintenant que j'ai ton attention...
- ⁱⁱ Nature-Éditorial août 2000-N'oublie pas de **VOTER POUR MOI**
- ⁱⁱⁱ Revmed-Méta-analyse octobre 2020- Et je te garantis une 3^{ème} année plus folle que les vignettes cliniques de Amati & co
- ^{iv} BMJ-Recherche avril 2021-Gros bisous et n'oublie pas, **voter pour moi c'est voter pour l'avenir ;)**