

BESANÇON Conférence

# Sensibiliser le public à la vaccination

Deux étudiants de pharmacie organisent un séminaire le mardi 4 février prochain. Un travail inscrit dans leur cursus, qu'ils ont décidé d'ouvrir au public afin de sensibiliser le plus grand nombre à la vaccination et de casser certains préjugés.

C'est un sujet épineux qui souffre de nombreuses idées reçues et de théories fumeuses. La vaccination est revenue sur le devant de l'actualité ces dernières années. Des voix ont mis en cause cette pratique médicale, vieille de plus de deux siècles, qui sauve des milliers de vies chaque année. Dans ce contexte particulier, deux jeunes étudiants en pharmacie organisent un séminaire autour du sujet, le mardi 4 février prochain. Un moyen de sensibiliser le public à ces questions et d'expliquer son principe.

## La controverse autour de l'aluminium

« Le but d'un vaccin est de stimuler le système immunitaire », indique en préambule, Zofia Scibor. Avec son binôme, Camile Bahi, ces étudiants en cinquième année de pharmacie, ont réalisé un gros travail pour mettre en place cette conférence. Ils seront entou-



Zofia Scibor et Camile Bahi organisent une conférence autour de la vaccination, à la fac de médecine. Photo ER/Ludovic LAUDE

rés d'éminents spécialistes et afin de rendre accessible le sujet au plus grand nombre. « La polémique qui est née autour du vaccin vient de la présence d'aluminium. Beaucoup d'études ont été faites à ce sujet et démontrent l'innocuité de cette dose infime, bien en dessous de ce qu'on peut ingérer tous les jours », précise de son côté Camile. Il n'en fallait pas plus pour que les théories du complot se déchaînent sur les réseaux sociaux et remettent en doute le principe de vaccination.

## Un vaccin développé à Besançon

« On voit d'ailleurs que des épidémies de rougeole réapparaissent alors que c'est une pathologie qui avait complètement disparu. Il faut quand même rappeler qu'elle est mortelle pour les enfants et les personnes affaiblies », confie Zofia Scibor. Une défiance à l'égard du vaccin qui a causé plus de 140 000 morts l'année dernière et qui inquiète les autorités sanitaires. « On met toujours en cause les bénéfices de l'industrie pharmaceutique sans

prendre en compte le coût de la recherche. »

Une recherche qui passe aussi par Besançon où le sérum contre le papillomavirus a été mis au point. « Le vaccin a été développé par un laboratoire académique de recherches. Nous aurons une présentation faite par le professeur Mougin ».

Pour tous ceux qui veulent assister à cette conférence, elle se déroulera à la fac de médecine, le mardi 4 février prochain à 14 h, dans l'amphithéâtre Pasteur.

V.C.