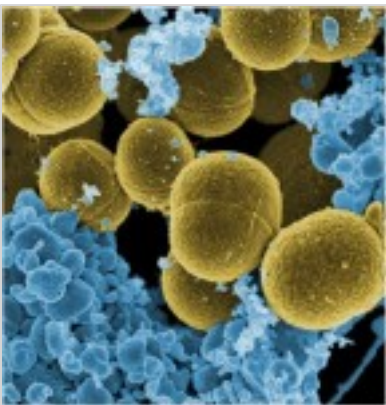


Communiqué de presse

Le 25 mai 2016



Cibler les métaux pour lutter contre le staphylocoque doré

Des chercheurs du CEA, du CNRS, d'Aix-Marseille Université et de l'INRA ont découvert un système original d'acquisition des métaux essentiels chez une bactérie pathogène, le staphylocoque doré. Il représente une nouvelle cible potentielle pour la conception d'un antibiotique. Ces résultats font l'objet d'une publication le 27 mai 2016 dans la revue Science.

[lire le communiqué de presse](#)