

# La révolution de l'ingénierie des génomes



Daniel Horowitz pour NPR

**conférence de David Sourdive**  
**le jeudi 2 mars 2017 à 15h**  
**théâtre de l'École alsacienne**



Ancien élève de l'École Alsacienne, David Sourdive s'est tourné vers les sciences, d'abord à l'École Polytechnique puis à l'Institut Pasteur où il compléta son doctorat en virologie. Après une période dans la recherche fondamentale aux Etats-Unis et en France, puis une formation complémentaire à l'entrepreneuriat à HEC (« Challenge + »), il a co-fondé Celectis, la première société d'ingénierie des génomes, à la fin 1999, où il œuvre aujourd'hui à l'application de cette approche au traitement de cancers.

**conférence obligatoire pour les élèves de 2e**  
**entrée libre pour les professeurs et élèves de l'École dans la limite des places disponibles**

