

## POM Bio à croquer - Contraception et spermatozoïdes



Référence

56711

Date

20131101

Titre

POM Bio à croquer - Contraception et spermatozoïdes

Légende

Une publication récente ouvre de nouvelles perspectives dans l'élaboration d'une contraception masculine efficace. La molécule appelée JQ1 pourrait être capable de stopper la production de spermatozoïdes, sans diminuer la synthèse de testostérone. Et ce de façon réversible, à la manière des pilules féminines. Les hommes sont-ils prêts à prendre en charge cette question ? Les barrières ne sont pas que physiologiques. Entretien avec Jacques Young, professeur à l'Université Paris-11, praticien AP-HP, Inserm U 693 " Récepteurs stéroïdiens : physiopathologie endocrinienne et métabolique", Paris. Durée : 4 min 07 sec. Production : Inserm/Universcience/CNDP/Picta Productions. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim).

Auteur

Copyright

Inserm/Universcience/CNDP/Picta productions

Instructions spéciales