### **L'AUTEUR**

Romancier, essayiste et blogueur, Thierry Crouzet est un auteur inclassable, situé au croisement de la science, de la philosophe et de la littérature. Il est traduit en dix-huit langues et a notamment publié J'ai débranché (Fayard, 2012), l'histoire d'un burn-out numérique, et La Quatrième Théorie (Fayard, 2013), un thriller mitraillé à coups de tweets. Le Geste qui sauve, récit scientifique sur la nécessité vitale de l'hygiène des mains, s'est vendu à plus de 50 000 exemplaires dans le monde.



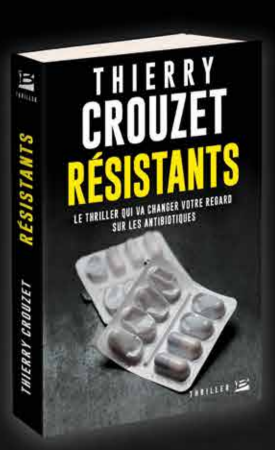






Le professeur **Didier Pittet**, directeur du programme du contrôle des infections et de la sécurité des patients à l'OMS, est à l'initiative du projet Résistants.

Les bactéries résistantes aux antibiotiques gagnent du terrain partout dans le monde. Face à cette crise sanitaire, nous avons besoin d'une prise de conscience. Résistants est un *page-turner* passionnant que je peux conseiller à tous mes étudiants, à tous les médecins, et bien sûr à tous les amoureux de la lecture. Préparez-vous à un grand voyage.



DATE DE SORTIE 19 AVRIL 2017 16,90€ **GRAND FORMAT** 

## RÉSISTANTS A REÇU LE SOUTIEN DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE, DONT:

- DIDIER PITTET (Suisse): directeur du programme de contrôle des infections et de la sécurité des patients de l'OMS
- TIMOTHY WALSH (Royaume-Uni): professeur chercheur en microbiologie, spécialisé dans la résistance bactériologique
- **ANTOINE ANDREMONT (France)**: professeur et chercheur en microbiologie
- JENNIFER GARDY (Canada): microbiologiste
- PETER COLLIGNON (Australie): professeur de microbiologie
- RAMANAN LAXMINARAYAN (États-Unis): directeur du Center for Disease Dynamics, Princeton University

### **CONTACT PRESSE: MANON HUBER**

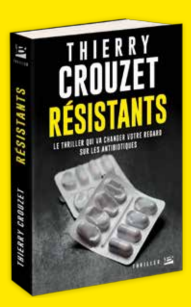
**(**) +33 (0)1 75 77 08 43 @ m.huber@bragelonne.fr

THRILLER f BragelonneMiladyThriller → BrageThriller

# THIERRY GROUZET

LE THRILLER QUI VA CHANGER VOTRE REGARD SUR LES ANTIBIOTIQUES





### **SYNOPSIS**

Katelyn, étudiante en médecine, travaille sur le yacht d'un milliardaire pour l'été... jusqu'à ce qu'une bactérie tueuse, surnommée «adversus» et résistante aux antibiotiques, emporte tous les passagers. Sauf elle. Pourquoi est-elle la seule survivante?

Recrutée par l'Anti-bioterrorism Centre, Katelyn est chargée d'une mission: retrouver l'infecteur, quitte à entrer dans son intimité. Mais l'homme qu'elle pourchasse éveille en elle des sentiments contradictoires. Il ne tue peut-être pas aveuglément.

Lancée dans une course contre la montre, la jeune

épidémiologiste explore un univers médical labyrinthique et découvre une menace bien réelle : en abusant des antibiotiques, l'humanité a créé des bactéries mortelles contre lesquelles elle ne pourra bientôt plus lutter.

THIERRY CROUZET MÊLE SUSPENSE ET MÉDECINE DANS UN *page-turner* IMPLACABLE OÙ TOUT. MÊME LE PLUS EFFROYABLE. RELÈVE DE LA SCIENCE.

### **8** LE MOT DE L'ÉDITRICE : LILAS SEEWALD

Avec Résistants, on s'injorme tout en se divertissant. E'est un outil pour les médecins, les chercheurs et les laboratoires, qui permet d'expliquer la gravité de la crise sanitaire qui nous menace. Pour tous les lecteurs, c'est un thriller passionnant, où injusent en projondeur des données scientifiques qui peuvent réellement changer les comportements.



#### Et si le pire arrivait?

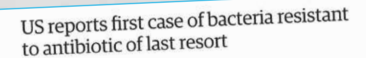
Pour la prochaine grande crise sanitaire planétaire, on pense souvent à un virus. De nombreux films comme Contagion, des séries comme Walking Dead et bien d'autres abordent ce thème. Les épidémies de SARS, Ebola, H1N1... nous ont familiarisés avec cette possibilité.

De façon plus subreptice, un autre type de crise a déjà commencé: l'émergence de bactéries résistant aux antibiotiques. Tous les hôpitaux sont confrontés au problème. Plus nous administrons à tort et à travers des antibiotiques, plus nous favorisons l'émergence de bactéries de plus en plus difficiles à combattre. Il s'agit donc d'un problème sanitaire majeur qui pourrait tourner au cauchemar.

Didier Pittet des Hôpitaux Universitaires de Genève m'a demandé d'écrire un livre pour sensibiliser le grand public à ce problème, qui ne sera réglé que par un effort de chacun de nous. J'ai choisi la forme romanesque, parce qu'il existe déjà quelques très bons essais sur le sujet et parce que je pense que rien ne vaut une bonne histoire pour frapper les consciences.

THIERRY CROUZET





The Guardian **6** 🖸 🙆 ... O This article is 9 months old 9,767 786 Associated Press Friday 27 May 2016 01.05 BST



17.11.2015 à 09h30 | Mis à jour le 17.11.2015 à 09h30

Margaret Chan, présidente de l'Organisation mondiale de la santé présenté une enquête sur le problème de la résistance aux antibio



Le Dr Margaret Chan, présidente de l'Organis ance aux antihiotiques. Of GJUNG YEON-JE / AFP

The patient, a 49-year-old w officials fear that if the resis see supergerms impervious

"It is the end of the road for director of the Centers for I sciences et Avenir

entibiotic can fight. So far,

It is the end of the road for ant

Other countries have alread

ANTIBIORÉSISTANCE. L'augmentation de la résistance aux antibiotiques représente "un immense danger pour la santé mondiale", a déclaré lundi 16 novembre 2015 la 🐉 🕬 directrice générale de l'Organisation mondiale de la sante le Dr Margaret Chan, en présentant la

première enquête de son organisation sur ce thème. Cette résistance, a ajouté le Dr Chan, "atteint des niveaux dangereusement élevés dans toutes les parties du monde". L'enquête, publiée le même jour à Genève, révèle que

antibiotiques : "Le problème est mondial"

menace aujourd'hui. Depuis 2000, les principaux laboratoires pharmaceutiques ont cessé toute recherche sur les antibiotiques.

D'ici 2050, elles pourraient faire 10 millions

Les chercheurs ont identifié ce problème depuis 1945. Mais n'ont rien entrepris pour

de victimes. Dix fois plus que le changement

aux États-Unis.

US woman killed by superbug

resistant to every available

Si rien ne change, des maladies qu'on croyait tuer de nouveau massivement en Occident.