

Tu aimeras tes microbes comme toi-même

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Tu aimeras tes microbes comme toi-même / Philippe Sansonetti

A pour autre édition sur un support différent : Tu aimeras tes microbes comme toi-même Leçon de clôture prononcée le 22 janvier 2020 Philippe Sansonetti Paris Collège de France 2020
978-2-7226-0547-3

Auteur(s) : Sansonetti, Philippe (1949-....)

Editeur, producteur : Paris : Collège de France, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (81 p.) : couv. ill. ; 18 cm

Collection : Leçons de clôture Collège de France 19

ISBN : 978-2-7226-0546-6

EAN : 9782722605466

Appartient à la collection : Leçons de clôture (Collège de France) 2648-3076 19

Autre variante du titre : [Microbiologie et maladies infectieuses (2007-2020). Leçon de clôture prononcée le 22 janvier 2020 par le professeur Philippe Sansonetti..]

Note(s) : Leçon de clôture prononcée le 22 janvier 2020 par le professeur Philippe Sansonetti, chaire Microbiologie et maladies infectieuses (2007-2020)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. de l'auteur (p. 81). Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : "Si l'histoire de la microbiologie a prouvé que l'existence de « bulles » sans microbes était possible, à quoi ressemblerait un monde sans microbes ? Entre représentations utopiques et faits scientifiques, Philippe Sansonetti retrace l'épopée des microbes, de leur découverte en 1674 jusqu'à nos jours, et invite à réfléchir sur le regard que nous portons sur ces êtres vivants apparus il y a 3 milliards et demi d'années. Paraphrasant l'Évangile selon saint Matthieu – tu aimeras tes microbes comme toi-même –, il nous alerte sur les dangers de l'appauvrissement en cours de la diversité microbienne. S'il faut maîtriser les microbes pathogènes, il faut également préserver les microbes indispensables à l'équilibre du vivant et de la planète. Cette perspective nécessite des changements drastiques dans nos approches

médicales, vétérinaires et environnementales."

Sujet - Nom commun : Microbiologie

Diversité microbienne