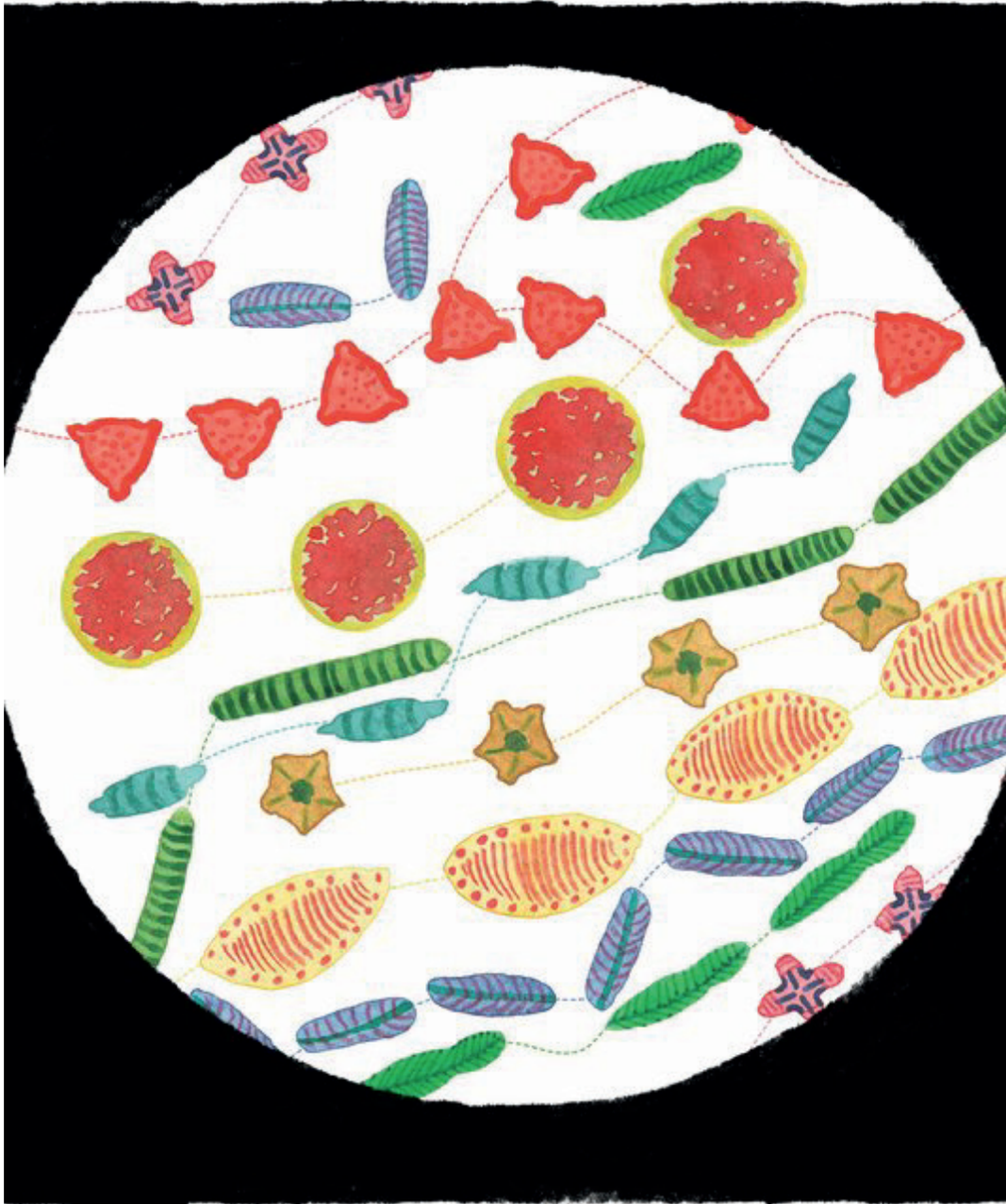
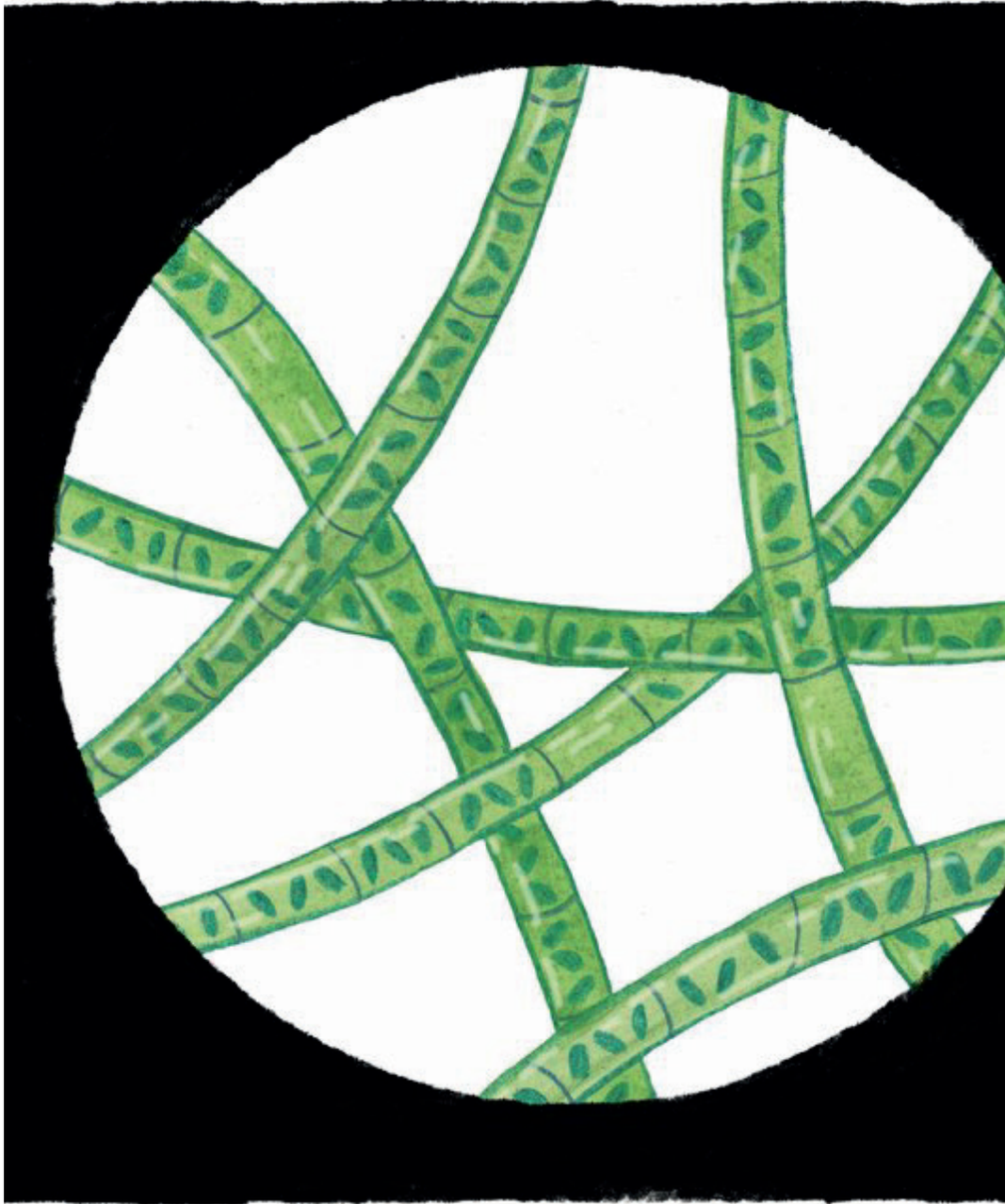


Il peut y avoir beaucoup de microbes minuscules dans le monde et les gens pourraient tomber malades. Mais certains microbes sont utiles et non nocifs. Mais certains sont nocifs pour nos dents, c'est pourquoi nous devons nous brosser les dents tous les jours, jour et nuit.

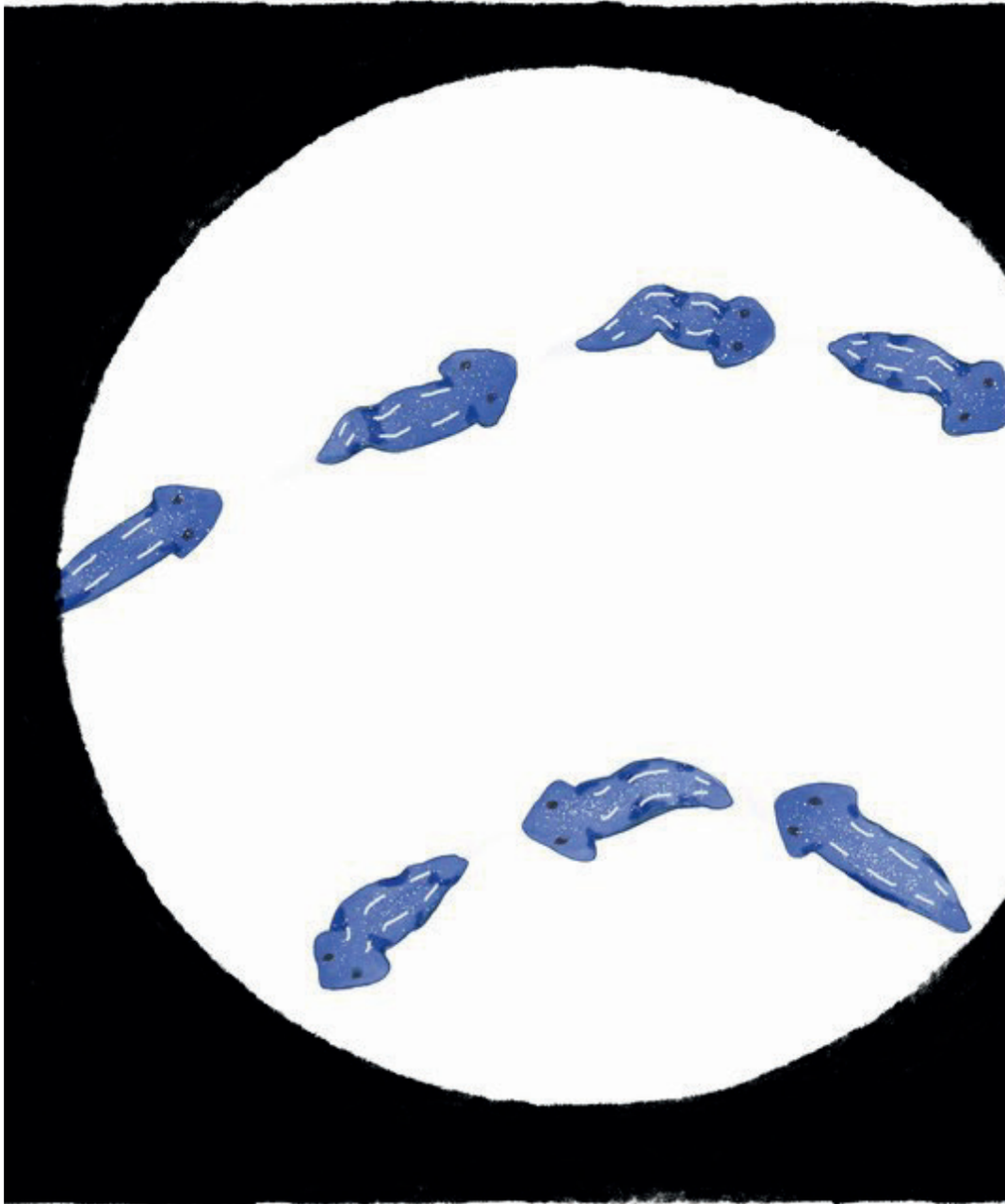


Les microbes sont vus au microscope. Certains microbes sont des protozoaires, des champignons, des virus, des bactéries, des algues, etc. Les micro-organismes utiles et nocifs peuvent être à la fois nocifs et utiles. Les micro-organismes sont bénéfiques pour l'homme de diverses manières. Ils jouent un rôle important dans le bien-être humain et pour l'environnement. Ceux-ci incluent le traitement et la conservation des aliments, la production de biomolécules, la fabrication de produits pharmaceutiques, les industries cosmétiques, le recyclage des nutriments dans le sol, etc. Voici quelques-unes des applications des micro-organismes dans le bien-être humain.



Que sont les micro-organismes ?

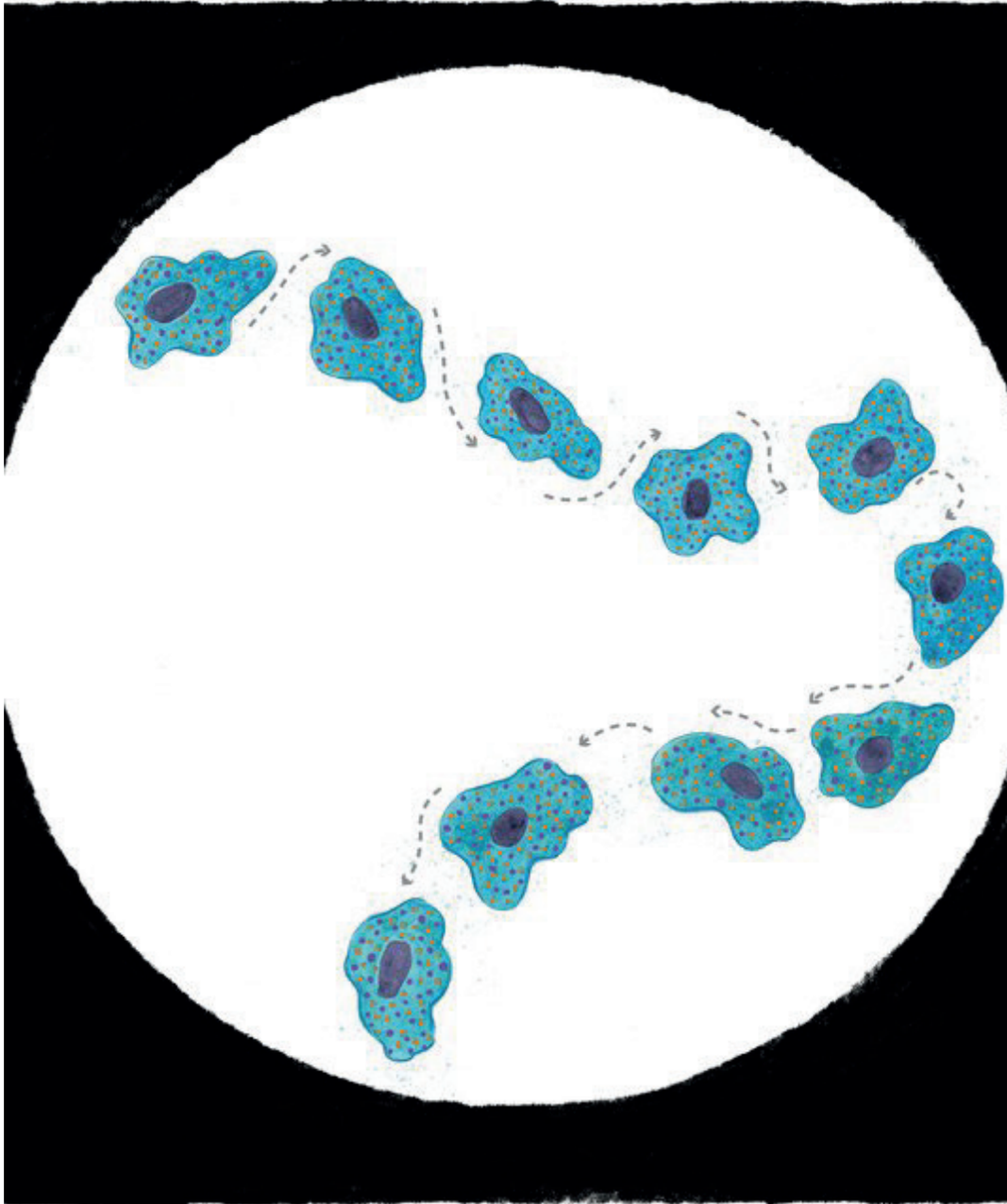
Les micro-organismes sont de petites créatures vivantes invisibles à l'œil nu. Par conséquent, ils sont également connus sous le nom de micro-organismes ou d'organismes microscopiques. Ces organismes peuvent être unicellulaires ou multicellulaires. Parmi tous les micro-organismes, certains sont des agents pathogènes nocifs et pathogènes, tandis que d'autres comprennent des microbes utiles, qui sont plus bénéfiques et inoffensifs pour l'homme.



Quels sont les micro-organismes utiles ?

Les micro-organismes qui aident à la production de plusieurs aliments, médicaments, fabrication et recherche. Il y a quelques bactéries utiles présentes dans notre corps qui aident au processus de digestion. Tous les microbes ne sont pas mauvais, certains sont utiles :

1. Bactéries
2. Champignons
3. Protozoaires



Les agents pathogènes bactériens sont séquencés à un rythme croissant. Pour de nombreux microbiologistes, il semble qu'il n'y ait tout simplement pas assez de temps pour digérer toutes les informations soudainement disponibles. Dans ce chapitre, nous présentons plusieurs outils de comparaison des génomes pathogènes séquencés et discutons des différences entre les pathogènes et les non pathogènes. Les outils présentés permettent la comparaison d'un grand nombre de génomes d'une manière fondée sur des hypothèses. La visualisation des résultats est très importante pour une présentation claire des résultats et diverses manières de représentation graphique sont introduites.



Thank You!



PRATHAM BOOKS

storyweaver

Created by Arnav sharma (8 years old), *with the help of* Arnav Sharma.



