"La bio-informatique va-t-elle révolutionner la médecine (ex. imagerie médicale, chirurgie, nano-robots et PMA) ?"

**L'ici**

Dans le domaine médical contemporain, malgré les avancées significatives, de nombreux défis persistent, notamment en ce qui concerne le diagnostic précoce, les traitements personnalisés et l'accès aux soins de qualité pour tous. La médecine fait face à des pressions croissantes pour innover et améliorer les résultats pour les patients.

**Ailleurs**

La bio-informatique offre un monde potentiellement révolutionnaire pour la médecine. En combinant les domaines de la biologie et de l'informatique, elle permet le développement d'outils et de technologies innovants pour la recherche médicale, le diagnostic, les traitements et même la prévention des maladies.

**En quoi avons-nous besoin d’un langage de l'ailleurs pour que le monde proposé par la fiction soit crédible?**

Pour que les avancées de la bio-informatique résonnent dans le domaine médical, il est crucial de décrire ces avancées avec précision et crédibilité. Les écrivains scientifiques doivent créer des scénarios réalistes et convaincants, basés sur une compréhension solide des technologies émergentes et de leur potentiel réel dans le contexte médical.

**En quoi et pourquoi cet ailleurs, revêtu de cette étrangeté, résonne-t-il en nous avec une particulière acuité?**

L'ailleurs de la bio-informatique, avec ses promesses de diagnostics plus précis, de traitements personnalisés et de nouvelles méthodes de chirurgie et de thérapie, résonne en nous car il offre l'espoir d'une médecine plus efficace, accessible et humaine. Ces avancées suscitent l'enthousiasme et stimulent l'imagination quant à l'avenir de la santé et du bien-être humain.