FRANTIÈREオフィシャル教材





Supérieure Leçon39 (上級39)

Biotechnologie médicale : vers une médecine personnalisée ?



L'objectif de cette leçon (このレッスンの目的)

- ・ニュースなど様々な場面で使われるフランス語表現に 慣れ、多くの語彙や表現に触れていきます。
- ・自分の意見を過不足なく伝える練習をすることで、日常生活のあらゆる場面において、フランス語で自由に表現できる力を身に着けます。

∼Biotechnologie médicale : vers une médecine personnalisée ?~ 】

★1 以下の絵について、下の文章を読みましょう。

講師が出しますので、以下の文章を音読しましょう。必要に応じて、講師が発音練習やリピートを指示します。(発音練習を省きたい場合には、講師にその旨お伝えください。)

La biotechnologie se définit comme un assemblage entre la science des êtres vivants, la biologie et un ensemble de nouvelles techniques issues de disciplines incluant entre autres la microbiologie, la génétique, la biologie moléculaire. Il s'agit de développer, de modifier ou de fabriquer des produits à partir d'organismes vivants.

La médecine personnalisée se fait peu à peu une place dans ce secteur, permettant un meilleur ciblage de la maladie et un accompagnement plus efficace du patient. Bientôt, elle pourrait notamment jouer un rôle majeur dans la lutte contre le cancer.

Depuis les années 2000, des micro-organismes génétiquement modifiés et des enzymes sont de plus en plus utilisés dans de nombreux secteurs de l'économie, dans certaines activités médicales, dans l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique, ou dans le recyclage, la dépollution et la production d'énergie.

La France possède un impressionnant niveau de recherche en biotechnologie, reconnu dans le monde entier. Sa production scientifique se situe au cinquième rang mondial dans les sciences de la vie et la santé.

PhotoA



Copyright©Frantière All rights reserved

★2 講師が文や写真に関する質問をしますので、答えましょう。

テキストの理解度確認から、回答内容やフランス語レベル等を考慮して講師側で質問していきます。 意見を述べる際には、言いたいことを妥協せず、積極的に議論するよう心がけましょう。