

● 1500-1600

● BELGIQUE

● 01-TEMPS

● SANTÉ

● CORPS

● 01-TEMPS

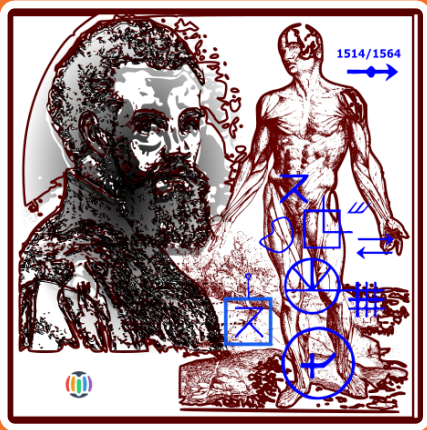
● SANTÉ

● SOIN

● MÉDECINE

● 01-TEMPS

● SANTÉ



● 1500-1600

● BELGIQUE

● 01-TEMPS

● SANTÉ

● CORPS

● 01-TEMPS

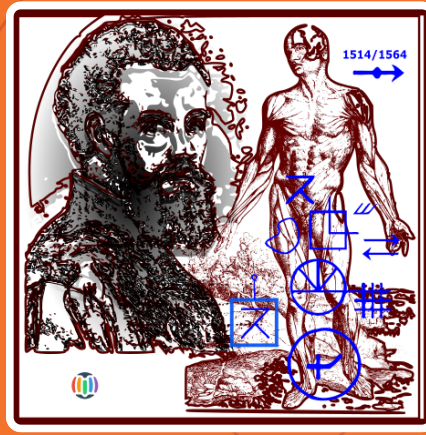
● SANTÉ

● SOIN

● MÉDECINE

● 01-TEMPS

● SANTÉ



● 1500-1600

● BELGIQUE

● 01-TEMPS

● SANTÉ

● CORPS

● 01-TEMPS

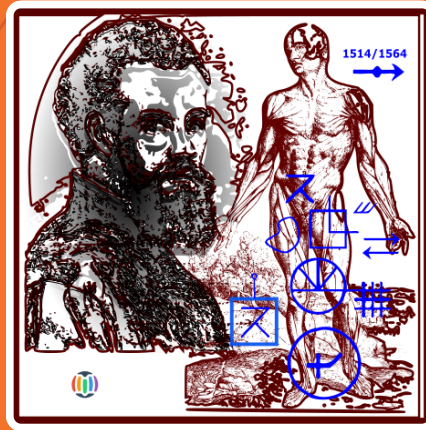
● SANTÉ

● SOIN

● MÉDECINE

● 01-TEMPS

● SANTÉ



● 1500-1600

● BELGIQUE

● 01-TEMPS

● SANTÉ

● CORPS

● 01-TEMPS

● SANTÉ

● SOIN

● MÉDECINE

● 01-TEMPS

● SANTÉ



Andreas Vesalius

André Vésale (1514-1564) - Anatomiste et médecin flamand de la Renaissance, considéré comme le fondateur de l'anatomie moderne. Il a révolutionné l'étude du corps humain en s'appuyant sur des dissections directes, contredisant souvent les enseignements anatomiques classiques de l'époque. Son œuvre majeure, "De humani corporis fabrica", publiée en 1543, a présenté des illustrations anatomiques détaillées et précises, marquant une avancée significative dans la compréhension de l'anatomie humaine. Vésale a enseigné à l'Université de Padoue en Italie, influençant de nombreux étudiants et contribuant de manière durable à l'avancement de la médecine et des sciences anatomiques. C'est en collaboration avec un élève du Titien, Johan van Calcar, que Vesalius a publié son premier texte anatomique en 1538. Après avoir obtenu son diplôme, Vesalius a voyagé à travers l'Italie et a notamment soigné des personnes atteintes de la maladie de Hansen (lèpre) dans l'entourage du futur pape Paul IV et d'Ignace de Loyola.



Andreas Vesalius

André Vésale (1514-1564) - Anatomiste et médecin flamand de la Renaissance, considéré comme le fondateur de l'anatomie moderne. Il a révolutionné l'étude du corps humain en s'appuyant sur des dissections directes, contredisant souvent les enseignements anatomiques classiques de l'époque. Son œuvre majeure, "De humani corporis fabrica", publiée en 1543, a présenté des illustrations anatomiques détaillées et précises, marquant une avancée significative dans la compréhension de l'anatomie humaine. Vésale a enseigné à l'Université de Padoue en Italie, influençant de nombreux étudiants et contribuant de manière durable à l'avancement de la médecine et des sciences anatomiques. C'est en collaboration avec un élève du Titien, Johan van Calcar, que Vesalius a publié son premier texte anatomique en 1538. Après avoir obtenu son diplôme, Vesalius a voyagé à travers l'Italie et a notamment soigné des personnes atteintes de la maladie de Hansen (lèpre) dans l'entourage du futur pape Paul IV et d'Ignace de Loyola.



Andreas Vesalius

André Vésale (1514-1564) - Anatomiste et médecin flamand de la Renaissance, considéré comme le fondateur de l'anatomie moderne. Il a révolutionné l'étude du corps humain en s'appuyant sur des dissections directes, contredisant souvent les enseignements anatomiques classiques de l'époque. Son œuvre majeure, "De humani corporis fabrica", publiée en 1543, a présenté des illustrations anatomiques détaillées et précises, marquant une avancée significative dans la compréhension de l'anatomie humaine. Vésale a enseigné à l'Université de Padoue en Italie, influençant de nombreux étudiants et contribuant de manière durable à l'avancement de la médecine et des sciences anatomiques. C'est en collaboration avec un élève du Titien, Johan van Calcar, que Vesalius a publié son premier texte anatomique en 1538. Après avoir obtenu son diplôme, Vesalius a voyagé à travers l'Italie et a notamment soigné des personnes atteintes de la maladie de Hansen (lèpre) dans l'entourage du futur pape Paul IV et d'Ignace de Loyola.



Andreas Vesalius

André Vésale (1514-1564) - Anatomiste et médecin flamand de la Renaissance, considéré comme le fondateur de l'anatomie moderne. Il a révolutionné l'étude du corps humain en s'appuyant sur des dissections directes, contredisant souvent les enseignements anatomiques classiques de l'époque. Son œuvre majeure, "De humani corporis fabrica", publiée en 1543, a présenté des illustrations anatomiques détaillées et précises, marquant une avancée significative dans la compréhension de l'anatomie humaine. Vésale a enseigné à l'Université de Padoue en Italie, influençant de nombreux étudiants et contribuant de manière durable à l'avancement de la médecine et des sciences anatomiques. C'est en collaboration avec un élève du Titien, Johan van Calcar, que Vesalius a publié son premier texte anatomique en 1538. Après avoir obtenu son diplôme, Vesalius a voyagé à travers l'Italie et a notamment soigné des personnes atteintes de la maladie de Hansen (lèpre) dans l'entourage du futur pape Paul IV et d'Ignace de Loyola.

