

Présentation scientifique dans le cadre d'un projet Erasmus+



La docteur en neurosciences Isadora Lenoël est âgée de 29 ans. Originnaire de Paris, elle est venue partager avec nous l'importance cruciale de la crème solaire pour se protéger des rayons UV dans le cadre d'un projet Erasmus. Lors de cette présentation, elle a non seulement détaillé les mécanismes et les fonctionnements des rayons UV sur l'ADN, mais aussi expliqué les risques associés à une exposition prolongée sans protection.

Depuis son plus jeune âge, Isadora Lenoël nourrit une passion profonde pour la biologie, notamment pour l'étude du cerveau. Elle nous a transportés dans l'univers fascinant de la recherche scientifique, en

nous dévoilant les résultats de sa thèse ainsi que les étapes clés de son projet de recherche actuel. Au-delà des connaissances scientifiques, elle nous a transmis un message essentiel : la passion et la persévérance sont les véritables moteurs du travail, de la réussite et de l'accomplissement personnel.



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Article rédigé par Florent Clasadonte (2S1)