

Allocution d'ouverture par Jacqueline London  
lors du colloque AFRT du 19 mars 2022

Je tiens tout d'abord à remercier nos associations partenaires qui ont permis l'élaboration de ce colloque ainsi que l'université, connue de longue date comme Paris-Diderot et qui pendant 2 ans s'est appelée Université de Paris et désormais de façon définitive Université Paris-Cité.

L'AFRT a comme mission de faire connaître les avancées des recherches dans tous les domaines sur la trisomie 21 afin d'augmenter la qualité de vie des personnes nées avec une trisomie 21, ce que nous essayons de faire aujourd'hui par ce colloque et de soutenir grâce à vos adhésions et dons des équipes de recherches en France.

Ce colloque d'une journée s'inscrit dans le cadre de la Journée mondiale de la trisomie 21 que nous avons initiée en 2005 par un colloque à la Mairie du 5<sup>ème</sup> arrondissement dans un période de tumulte social avec Fait21 désormais nommée Trisomie 21 France et avec la Fondation Jérôme Lejeune (Henri Bléaut).

Chaque année autour du 21 mars nous organisons un colloque dont vous pourrez lire les thèmes dans le livre des résumés de cette année mais aussi sur notre site internet. Sur notre site vous pouvez aussi avoir les résumés des années précédentes et aussi pour certaines les exposés.

Ce colloque, je voudrais que nous le dédions aux personnes avec une trisomie 21 et leurs familles dont les conditions de vie sont exceptionnellement difficiles en Ukraine, et c'est **par** l'intermédiaire d'EDSA notre partenaire européen que nous avons **reçu** quelques nouvelles.

Ce matin de la science avec 4 exposés et cet après-midi dans le cadre du thème choisi par les DSI à savoir l'inclusion nous avons choisi deux thèmes reliés à l'inclusion : les communications et les habitats.

Merci à tous de suivre avec intérêt ce colloque ; vous pourrez pour ceux qui sont en distanciel poser des questions par le bouton discussion de votre ordinateur, le responsable de session relayera votre ou vos questions.

**BON COLLOQUE et MERCI à TOUS**