

Pr Jacques Dubochet,
Biophysicien,
Prix Nobel de chimie en 2017



GESTION D'UNE CRISE

Dialogue entre un biophysicien-citoyen et des soignants, citoyens aussi

Dans le cadre des colloques du mardi des HUG

Mardi 21 décembre 2021, de 8h à 9h

Auditoire Marcel Jenny, HUG ou en ligne sur Zoom

[Lien zoom](#)

Le colloque sera enregistré et mis en ligne
sur le compte YouTube des HUG.



Contact: colloquesdumardi@hcuge.ch

Jacques Dubochet, biophysicien diplômé de l'Ecole Polytechnique de Lausanne et professeur honoraire à l'Université de Lausanne, est connu pour ses travaux en cryo-microscopie électronique pour lesquels il a obtenu, avec deux autres récipiendaires, le prix Nobel de chimie en 2017. Cette technique a notamment permis de déterminer la forme de la protéine « spike » dans le Covid-19 pour cibler le virus et trouver un vaccin. Jacques Dubochet est aussi un citoyen engagé, sans langue de bois, connu pour ses prises de position en faveur du climat. Homme de débats, c'est un humaniste sincère et authentique.