



Pôle Ressources du Patrimoine Hospitalier et Médical du Nord

EXPOSITION

Silice chez Esculape

Si la verrerie médicale m'était contée...

À partir des années 1900, l'hygiène devient un élément incontournable en puériculture. La stérilisation du lait et des biberons devient indispensable suite aux découvertes pastoriennes. L'invention du biberon en verre pyrex en 1924 est révolutionnaire. Ce matériau joue également un rôle important dans les laboratoires et les pharmacies. Tubes, entonnoirs, flacons, pipettes, fioles de verre se côtoient sur les étagères. Dans les années 1930, de grandes entreprises verrières se spécialisent dans le matériel de laboratoire. Le verre est également un élément constitutif des tubes à rayons X. Il est essentiel à la fabrication des appareils de radiologie. Le premier tube à rayons X fut inventé par Sir William Crookes (1832-1919).

Cette exposition vous permettra de découvrir le rôle primordial du verre à travers une présentation de verrerie médicale lié à la maternité, la radiologie et les laboratoires.

Intitulés des posters :

- 1 - Le verre en milieu hospitalier
- 2 - Verre et maternité
- 3 - Verre et radiologie
- 4 - La verrerie pharmaceutique
- 5 - Silice est-il toujours chez Esculape ?
- 6 - Sources

Dimensions : 80 cm x 1.60 m

Supports : posters plastifiés, avec 4 œillets.

Réalisation : 2019

Estimation des posters : 5 x 70 € = 350 €

Rédaction des posters : Association du Musée Hospitalier Régional de Lille

Conception et réalisation des posters : Association du Musée Hospitalier Régional de Lille - S. Ameuw