

SAINT-AMAND-LES-EAUX

Une exposition sur la vaccination

En marge de la Semaine européenne de la vaccination, du 26 avril au 2 mai, une exposition initiée par l'Historial amandinois est le fruit d'un long travail de réflexion et de recherche mené depuis plus d'un an. Un comité de pilotage représentant les différents partenaires a été mis en place et se compose de la ville, de l'entreprise GSK et du Dr Damien pour une expertise médicale. Cette exposition est illustrée par des données historiques sur le chemin parcouru : des moines en passant par l'évolution du microscope, la découverte des bactéries et des virus, pour arriver aux vaccins modernes. Elle valorise un Amandinois, Casimir Davaine, qui a découvert et mené des recherches sur le bacille de charbon il y a 160 ans.

Le public de tout âge, familial ou professionnel, sera informé sur l'importance de l'hygiène et des vaccinations, moyen de prévention des maladies. Les sources documentai-

res sont multiples : du fonds ancien de la médiathèque à la collaboration avec Amandicum, Yvette Martin-Chantraine, Bernard Szulmanski pour les cours d'eau, Gérard Dassonville pour la biographie de Casimir Davaine. Le pôle ressources du patrimoine hospitalier et médical du CHRU du Nord illustre ce que devait être un laboratoire de recherche privé à la fin du XIV^e siècle. Un clin d'œil est fait à Jean de Saint-Amand, médecin, qui au XIII^e siècle a été l'auteur de plusieurs ouvrages médicaux.

Une conférence inaugurale sera animée par René Courcol, professeur des universités, praticien hospitalier, responsable de l'institut de microbiologie au Centre hospitalier régional et universitaire de Lille. Elle aura lieu le 15 avril, à 19 h, à l'Espace associé, jardin de l'Abbaye. ■

► **Exposition gratuite visible du 16 au 23 avril, à l'espace Malraux, du lundi au vendredi, de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h, et les samedi et dimanche, de 14 h à 17 h.**