

CONFÉRENCE

SOCIÉTÉ NORMANDE D'HISTOIRE ET DE PATRIMOINE DES SCIENCES DE LA SANTÉ





Pr émérite de neurochirurgie au CHU de Caen Fondateur de Cyceron Directeur de Cyceron entre 1985 et 2002



FRANCIS EUSTACHE Directeur d'étude EPHE Directeur de Cyceron de 2013 à 2017



Ingénieur de recherche UNICAEN Directeur de Cyceron depuis 2017

CYCERON SES FONDATIONS SES RÉALISATIONS **SON FUTUR**

4 DÉCEMBRE 17:30























SOCIÉTÉ NORMANDE D'HISTOIRE ET DE PATRIMOINE DES SCIENCES DE LA SANTÉ



Cyceron, créé dans les années 1980 par le ministère de la Recherche, a été fondé pour développer l'imagerie par TEP, une technologie émergente nécessitant cyclotron et radiochimie. Implanté à Caen grâce à la présence du GANIL et à un fort soutien de l'ARS Normandie, le centre rassemble aujourd'hui les institutions UNICAEN, CEA, CNRS, Inserm, CHU de Caen, Centre François Baclesse, Région Normandie et communauté urbaine Caen la mer.

Dès 1989, Cyceron devient une plateforme pionnière en imagerie fonctionnelle, permettant l'exploration du fonctionnement cérébral sain et pathologique, de la neuro-oncologie, des pathologies neurovasculaires et neurodégénératives.

Cyceron se distingue par une culture interdisciplinaire unique. Depuis 2012, il évolue en plateforme technologique élargie, modernise ses équipements et rejoint l'infrastructure nationale France Life Imaging en 2025. La production scientifique des unités de recherche utilisant les infrastructures de Cyceron n'a jamais cessé d'augmenter depuis sa création, affirmant son rayonnement à l'international.

Le centre soutient également l'innovation régionale en accueillant startups et partenariats industriels.

Un vaste programme immobilier, qui sera achevé en 2027, vise à agrandir et réorganiser les espaces et améliorer le cadre de vie afin d'augmenter le potentiel de recherche.

Cette conférence sera l'occasion de revenir sur la création de Cyceron, sur ses évolutions et son avenir.



















