

Mesdames, Messieurs,
Chers collègues, chers étudiants, chers partenaires, et enfin, chers organisateurs de cette journée,

En tant que vice-doyen de ce département de pharmacie, c'est un grand plaisir pour moi d'ouvrir cette dixième édition du Drug Discovery Day, un séminaire consacré à la chimie thérapeutique, une discipline au cœur de l'identité de notre Faculté depuis plus d'un siècle.

Comme vous le savez, cette année nous célébrons le 150^e anniversaire de la création de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Lille. Ce séminaire est le fruit d'une longue histoire, patiemment construite et profondément enracinée à Lille.

Lorsque la première chaire de Pharmacie a été créée en 1881, la chimie, qu'elle soit organique, minérale ou analytique, était déjà au centre de la formation, de la recherche et de l'ambition scientifique de notre institution. Depuis lors, elle n'a jamais cessé de constituer l'un de ses piliers fondateurs.

Permettez-moi d'évoquer quelques moments clés de cette histoire.

Au début du XX^e siècle, le professeur Ernest Gérard a ouvert la voie à une approche moderne de la recherche pharmaceutique grâce à ses études sur les stérols et la distribution des médicaments dans l'organisme, bien avant que la pharmacocinétique ne devienne un domaine officiel.

Entre les deux guerres, le professeur Michel Polonovski, à la tête de la chaire de chimie organique et biologique, a porté la chimie médicinale à un niveau exceptionnel. Ses travaux sur les aminoxydes et les alcaloïdes, présentés à Bruxelles en 1929, ont contribué à bâtir la réputation scientifique de Lille bien au-delà de la France. Certains de ses résultats ont même conduit à des médicaments commercialisés, un exemple parfait de la manière dont la recherche académique peut générer une innovation thérapeutique concrète.

Cette dynamique s'est poursuivie avec Albert Lespagnol, figure importante dont les travaux sur les benzoxazolones ont enrichi la discipline, aux côtés de la professeure Denise Bar, première femme professeure de chimie pharmaceutique à Lille. Sous la direction de Lespagnol, Lille a accueilli en 1964 la première Rencontre de Chimie Thérapeutique, réunissant universitaires et industriels venus de toute l'Europe, un précurseur du type de séminaire auquel nous participons aujourd'hui.

Notre faculté possède une solide tradition scientifique en chimie thérapeutique, portée par des chercheurs qui ont marqué la discipline : les professeurs Tartar, Lesieur, Hennichart, et aujourd'hui les professeurs Melnyk, Deprez, Millet et Willand.

À une époque où l'innovation thérapeutique est plus nécessaire que jamais, pour les maladies chroniques, la résistance aux antimicrobiens ou les infections émergentes, la chimie thérapeutique reste essentielle. C'est l'art et la science de transformer une idée en structure, et une structure en médicament sûr et efficace.

Aujourd'hui, notre département de pharmacie joue un rôle majeur dans le lien entre recherche académique et innovation thérapeutique. Trois exemples récents issus de nos équipes ou de collaborations locales illustrent la force de notre recherche :

- Élafibranor (Iqirvo®)
- Ezeprogind (AZP2006)
- Alpibectir

Ces trois projets montrent comment la chimie thérapeutique peut transformer des idées en traitements, pour des maladies hépatiques rares, des pathologies neurodégénératives ou des maladies infectieuses persistantes.

Même si les défis thérapeutiques mondiaux restent immenses, notre communauté démontre chaque jour qu'elle possède les compétences, le savoir et l'ambition nécessaires pour les relever.

Enfin, je tiens à vous remercier pour votre présence et à vous souhaiter un séminaire riche en échanges et, peut-être, en collaborations futures.

Merci.