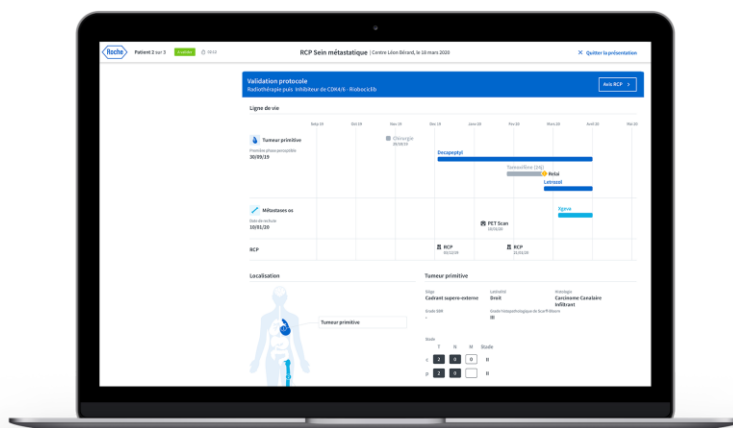


# Roche Diagnostics France et le Centre Léon Bérard présentent META1, une application pour améliorer le parcours de soins des patientes touchées par un cancer du sein métastatique

Signé en janvier 2021, le partenariat entre le Centre Léon Bérard (centre de lutte contre le cancer de Lyon) et Roche Diagnostics France via son Digital Lab a pour objectif d'évaluer en conditions réelles leur projet commun : META1. META1 est un prototype d'application logicielle permettant de préparer, d'animer et de tracer les Réunions de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) concernant les patientes atteintes de cancer du sein métastatique.



## Une application d'aide à la décision clinique au plus proche des patientes

Les patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique ont des histoires médicales longues et complexes, il est important de pouvoir les retracer de la manière la plus précise possible pour les aider dans leur quotidien et les prendre en charge au mieux. **Le projet META1 permet d'avoir une vision claire et synthétique de l'évolution de la maladie, de l'efficacité et de la tolérance des traitements avant de proposer des ajustements thérapeutiques.** Cette expérimentation va permettre de délivrer des solutions décisionnelles pour les réunions pluridisciplinaires complexes et de générer une base de données de santé structurée ouvrant des perspectives complémentaires de recherche clinico-biologique.

Outre la qualité de visualisation de l'historique de la patiente, cette application digitale permet de :

- **collecter et stocker les données** dans un format structuré issu de la recherche en oncologie (OSIRIS)
- **détecter automatiquement des opportunités d'inclusion en essai clinique**
- **faciliter l'extraction d'une cohorte** de patientes ciblées pour un projet de recherche
- **offrir des fonctions de partage de cas patientes** dans un environnement protégé, sécurisé et conforme à la réglementation (RGPD, HDS).

*« Chaque année, ce sont plus de 1 000 cas de patientes atteintes de cancer du sein métastatique qui sont discutés en RCP au Centre Léon Bérard. La Réunion de Concertation Pluridisciplinaire est le lieu où se discute et se définit la stratégie thérapeutique des patients atteints de cancer. L'évolution du volume de patients discutés, de la biologie moléculaire et de la chronicisation de cette maladie font que les décisions thérapeutiques sont de plus en plus complexes avec un temps de réunion qui reste malgré tout contraint et limité. L'outil que nous avons co-construit nous permet de visualiser l'ensemble de l'histoire néoplasique d'un patient, tout en pouvant connaître de manière précise les caractéristiques*

*histologiques et moléculaires de son cancer. Ainsi nous n'avons plus besoin de chercher des informations noyées dans le dossier médical du patient, ce qui nous offre un gain de temps considérable et nous permet ainsi de nous concentrer sur la décision thérapeutique* » indique le Dr Pierre Heudel, oncologue médical au Centre Léon Bérard, qui a participé au développement de cet outil.

## **Le fruit d'une démarche de cocréation garantissant son utilisation auprès des professionnels de santé**

META1 est né d'une démarche de cocréation mise en place entre le Digital Lab de Roche Diagnostics France et les équipes du Docteur Pierre Heudel du Centre Léon Bérard, via des prototypes rapidement soumis aux médecins dès 2020. Elle est la garantie que les outils délivrés seront facilement adoptés par les utilisateurs finaux : les professionnels de santé. *"Le digital apporte de nouvelles opportunités dans la manière de prendre en charge les patients, mais induit aussi des changements dans les façons de collaborer pour les professionnels de santé qui les suivent. C'est pourquoi nous croyons en des cycles de conception produits qui impliquent les futurs utilisateurs très tôt"* explique David PELLEGRIN, Digital Business Manager chez Roche Diagnostics France.

**A travers cette plateforme, plus de 1 000 décisions thérapeutiques seront ainsi collectées et discutées pendant toute la durée du partenariat.**

## **Un projet emblématique du Digital Lab de Roche Diagnostics France**

Début 2019, Roche Diagnostics a lancé une nouvelle activité dans le domaine des outils digitaux pour l'oncologie. Celle-ci s'inscrit dans la stratégie du groupe Roche de proposer à ses clients des solutions d'analyse de données qui permettent des décisions médicales personnalisées à partir des données cliniques et diagnostiques. En soutien à cette nouvelle activité, Roche Diagnostics France s'est doté d'un Digital Lab dont est issu ce projet META1. **Territoire d'expérimentation, le Digital Lab se traduit par 300m2 d'espace dédié à l'innovation et à la cocréation sur son site de Meylan en Isère et par des services d'incubation de projets digitaux** portés par ses clients, des partenaires et des collaborateurs Roche de toutes les filiales.

### **À propos du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer (CLB)**

Le Centre Léon Bérard est l'un des vingt Centres de lutte contre le cancer français.

Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. Le Centre est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie. Il assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement, avec la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer.

[Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard]

Il accueille plus de 38 000 patients chaque année en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le CLB dispose de plateaux techniques d'examens et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).

1 900 personnes (dont 250 médecins, 500 chercheurs, 800 sœurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support »).

Retrouvez-nous sur [www.centreleonberard.fr](http://www.centreleonberard.fr) et nos réseaux sociaux

**À propos de Roche Diagnostics France**

Acteur majeur du diagnostic biologique en France, avec 344M€ de chiffre d'affaires en 2020 et 606 collaborateurs, Roche Diagnostics France distribue des produits et des services innovants en biologie médicale (chimie, immunologie, biologie moléculaire, biologie délocalisée, coagulation), en histopathologie et en solutions de séquençage.

Pour plus d'informations : <https://diagnostics.roche.com/fr/fr/home.html>

### **À propos de Roche**

Numéro un mondial en biotechnologies (61 milliards CHF de chiffre d'affaires et 97 735 salariés), le groupe Roche figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Le laboratoire pharmaceutique Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche, dont le Siège social est implanté à Bâle, en Suisse, est le leader mondial du diagnostic biologique et du diagnostic histologique du cancer. À travers ses deux divisions, Roche Pharma et Roche Diagnostics, Roche privilégie les domaines où les besoins médicaux significatifs demeurent insatisfaits et où son expertise peut faire la différence.

Pour plus d'informations : [www.roche.com](http://www.roche.com)

### **Contacts presse**

#### **Monet+Associés**

Manon Dessalles : [md@monet-rp.com](mailto:md@monet-rp.com)

Tél : 07 62 24 66 88

Mélanie Da Rui-Pons : [mr@monet-rp.com](mailto:mr@monet-rp.com)

Tél : 06 58 98 85 75

#### **Centre Léon Bérard**

Julie Colomb : [julie.colomb@lyon.unicancer.fr](mailto:julie.colomb@lyon.unicancer.fr)

Tél : 04 69 85 61 85

#### **Roche Diagnostics France**

Elisabeth Barbier - [elisabeth.barbier@roche.com](mailto:elisabeth.barbier@roche.com)

MC-FR-011010 Mai 2021