

• A LYSARC Initiative

The Lymphoma Academy leverages the long-standing experience and expertise developed by those entities that form together the "Lymphoma Cluster": The Lymphoma Study Association (LYSA), The Lymphoma Academic Research Organisation (LYSARC), The Consortium for the Acceleration of Innovation and its Transfer in the Lymphoma Field (CALYM) and The European Lymphoma Institute (ELI). The objective is to foster scientific and professional excellence through training in lymphoma R&D for those entities contributing to the cluster's activities.








• A Unique Training Offering for Professionals Involved or Interested in Lymphoma R&D

- for all staff or members of the Lymphoma Cluster
- for their partners (on a contract basis)

• A Highly Qualified Devoted Teaching Staff

Professional and scientific contributors including internationally renowned lymphoma experts

• A Wide Range of Courses Thriving for Excellence in Lymphoma R&D

-  - **What is lymphoma?:** lymphoma in brief, classification, epidemiology, lymphoid and immune systems
-  - **Lymphoma diagnosis:** signs and symptoms, current means of diagnosis, international prognostic indices, formatted medical case studies, real life examples of lymphoma diagnosis and medical management
-  - **Lymphoma biomarkers:** diagnostic, prognostic and theranostic biomarkers
-  - **Lymphoma treatments:** treatment strategies for different lymphoma subtypes and therapeutic modalities available and in development
-  - **Lymphoma analysis:** histology, biology, imaging techniques and methods
-  - **Lymphoma R&D:** all about the discovery and development of a drug or an *in vitro* diagnostic test, specificities of oncology/lymphoma R&D, current trends
-  - **Professional development:** roles, tasks, tools and methods for R&D of a drug or *in vitro* diagnosis, update on regulatory requirements (ICH, GCP, GLP...), non-scientific skills

• Une initiative du LYSARC

The Lymphoma Academy repose sur la longue expérience et l'expertise développée par les entités qui forment ensemble le « Cluster Lymphome » : The Lymphoma Study Association (LYSA), The Lymphoma Academic Research Organisation (LYSARC), le consortium pour l'accélération de l'innovation et de son transfert dans le domaine du lymphome (CALYM) et The European Lymphoma Institute (ELI). L'objectif est de favoriser l'excellence scientifique et professionnelle à travers la formation sur le lymphome de ces entités contribuant aux activités du cluster.








• Une offre de formation unique pour les professionnels impliqués ou intéressés par la R&D sur le lymphome

- pour tous les personnels ou membres du Cluster
- pour leurs partenaires (sur une base contractuelle)

• Une équipe de formation dédiée hautement qualifiée

Professionnels et contributeurs scientifiques incluant des experts du lymphome reconnus au niveau international

• Une grande variété de cours contribuant à l'excellence de la R&D sur le lymphome

-  - **Qu'est-ce qu'un lymphome ?** : le lymphome en bref, classification, épidémiologie, système lymphatique et immunitaire
-  - **Diagnostic du lymphome** : signes et symptômes, moyens courants de diagnostic, index pronostique international, cas médicaux standards, exemples réels de diagnostic du lymphome et de prise en charge médicale
-  - **Biomarqueurs des lymphomes** : biomarqueurs diagnostiques, pronostiques et thérapeutiques
-  - **Traitement du lymphome** : stratégies de traitement pour différents sous-types et modalités thérapeutiques disponibles et en développement
-  - **Analyses du lymphome** : histologie, biologie, techniques et méthodes d'imagerie
-  - **R&D du lymphome** : tout sur la découverte et le développement d'un médicament ou d'un test de diagnostic *in vitro*, spécificités de la R&D en oncologie/sur le lymphome, tendances actuelles
-  - **Développement professionnel** : rôles, tâches, outils et méthodes pour la R&D d'un médicament ou d'un test de diagnostic *in vitro*, mise à jour sur les exigences réglementaires (ICH, GCP, GLP...), compétences non-scientifiques