

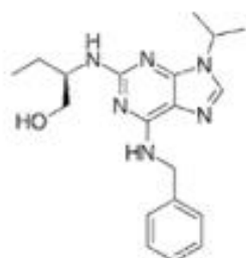
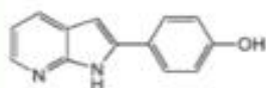


ChemBioFrance



**6<sup>èmes</sup> Journées de la  
Chimiothèque Nationale -**

**ChemBioFrance**



**ROSCOFF**



**Lundi 26 - mardi 27 - mercredi 28 Mai 2025**



© Benjamin Rivière, EESAB

# Présentation de la manifestation

## ChemBioFrance

ChemBioFrance est une Infrastructure nationale de recherche labellisée en 2018 par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Sa mission est de fournir une offre intégrée de services pour la découverte et l'utilisation de petites molécules pour "comprendre et soigner le vivant" (sondes biologiques et candidats médicaments).

ChemBioFrance est une infrastructure distribuée sur tout le territoire national se compose des piliers suivants :

- La **Chimiothèque Nationale** (CN), qui maintient une collection de composés et d'extraits naturels et qui les distribue aux utilisateurs. Elle est le fruit de la collaboration de 48 équipes, rattachées à 42 Organismes de recherche, Ecoles et Universités qui fournissent les molécules de la chimiothèque ;
- Une **plateforme de chémoinformatique** distribuée sur 8 sites ;
- Un réseau de 9 **plateformes de criblage** dont fait partie la plateforme roscovite KISSf (Kinase Inhibitor Specialized Screening facility) ;
- Un réseau de deux **plateformes d'ADME toxicologie**.

Le siège de l'infrastructure est situé à Montpellier, de même que l'unité CNRS en charge de sa gestion.

## Les Journées annuelles de la Chimiothèque Nationale - ChemBioFrance

Les *Journées annuelles de la Chimiothèque Nationale - ChemBioFrance* revêtent une grande importance pour cette communauté et sont l'occasion pour les 62 laboratoires membres de l'infrastructure de faire le bilan des activités menées, d'échanger leurs expériences sur les collaborations en cours et de définir les orientations et les objectifs pour l'année à venir.

Ces journées permettent également l'organisation d'un mini-symposium autour de thèmes à l'interface de la chimie et de la biologie. Elles sont articulées autour de 3 conférences plénières par des chercheurs renommés et d'une session de communications flash (3 min) et posters réalisés par des étudiants et jeunes chercheurs.

Ces journées rassemblent une centaine de personnes, parmi lesquelles des représentants des équipes partenaires (1 à 2 personnes par unité) et des acteurs de la recherche locale (30 personnes).

## Précédentes éditions

Les Journées de la Chimiothèque Nationale sont organisées chaque année dans une ville différente par une des équipes associées. Les dernières éditions se sont déroulées à Strasbourg (2019), à Montpellier (2021) après une interruption en 2020 due à la situation sanitaire puis à Lyon (2022), Nice (2023) et Toulouse (2024).

### *Journées « Nationales » mais pas pas que ....*

En effet, depuis 2 ans, cet évènement rassemble environ une centaine de participants en présentiel, des représentants de l'Institut National de Chimie du CNRS, ainsi que les membres de la Fédération européenne des collections académiques nationales de composés « **Eu-FNACC** » qui a été créée à l'initiative de la Chimiothèque Nationale, avec des partenaires chimistes européens (*par ordre alpha*) : Autriche, Espagne, Grèce, Italie, Finlande, Suisse.

## Mot des organisateurs

Porteur d'innovations, de performance et de solidarité, le Finistère est une terre de réseaux qui sait accueillir, accompagner et développer ceux qui y passent ou s'y installent. Ainsi, la Petite Cité de Caractère® de Roscoff située sur la côte nord de la Bretagne figure parmi les villes, dynamisant l'attractivité du territoire. Elle est reconnue depuis le 19<sup>ème</sup> siècle pour ses activités de pêche et son commerce avec l'Angleterre notamment pour l'exportation de ses fameux oignons roses. Aujourd'hui Roscoff est réputée internationalement pour héberger la **Station Biologique** (SBR), fondée en 1872 par le Professeur Henri de Lacaze-Duthiers, père de la zoologie expérimentale, ce qui en fait une des plus anciennes stations marines au monde. Ce centre de recherche et d'enseignement en biologie et écologie marines accueille depuis plus de 150 ans chercheurs et étudiants de tous pays pour analyser les écosystèmes en prise directe avec le milieu, en bassin d'expérimentations ou en laboratoires. La SBR dispose également d'infrastructures d'accueil performantes face à l'île de Batz ouvertes aux chercheurs français et internationaux pour l'organisation de congrès ou colloques scientifiques. **Ainsi les 6<sup>èmes</sup> Journées de la Chimiothèque Nationale - ChemBioFrance auront lieu à la SBR du 26 au 28 mai 2025.**

La SBR dispose :

- d'un centre de conférence composé : d'une salle de conférence (2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Yves Delage) d'une capacité de 116 places, ainsi que de salles de réunions localisées dans le bâtiment Hôtel de France, dont la plus grande d'une capacité maximale de 45 personnes. Ces salles disposent de vidéo projecteur, ordinateur, tableau... Le technicien logistique est sur place en début de séance, et reste disponible durant toute la durée de l'évènement pour régler les éventuels problèmes techniques ou répondre à toute autre demande.
- de 2 hôtels dédiés à l'accueil des congrès et colloques scientifiques ainsi que l'accueil de chercheurs en séjour scientifique individuel. Ils possèdent une capacité maximale de 43 chambres. Un parc d'hôtels conventionnés complète cette offre d'hébergement.

- d'un restaurant situé au rez-de-chaussée de l'hôtel CNRS « le Gulf Stream ». Le restaurant vous propose différents menus préparés par nos chefs cuisiniers qui utilisent des produits locaux et de saison. Le circuit court est privilégié dans cette région productrice de légumes de qualité.

Parmi les nombreuses rencontres scientifiques réalisées, la SBR a organisé la 11<sup>ème</sup> Ecole Thématique de Criblage « RoscoScreen 2.024 » qui a remporté un très grand succès auprès des participants apprenants, conférenciers et partenaires commerciaux (BMG labtech, Cytiva, Greenpharma, Hamamatsu, Hamilton, MedChemExpress, Nanotemper, Promega, Sartorius).

Depuis plus de 20 ans, Roscoff s'illustre comme une des villes de Bretagne contribuant au développement de nouvelles thérapies. Les travaux de la SBR sont à l'origine et ont participé à la maturation de plusieurs sociétés pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques. Illustrant ces succès, nous pouvons citer plusieurs noms de molécules, la roscovitine, la kastellpaolitine et la sibiriline en l'honneur de leur territoire Breton d'origine.

C'est dans cet environnement de recherche en sciences et santé que se déroulera l'édition 2025 des Journées de la Chimiothèque Nationale – ChemBioFrance. L'auditorium « Jean Painlevé » permettra aux partenaires commerciaux d'exposer leurs produits et d'échanger avec les participants dans un lieu unique chargé d'histoire mais résolument tourné vers l'avenir.

Le comité d'organisation des 6<sup>èmes</sup> Journées de la Chimiothèque Nationale-ChemBioFrance, aura le grand plaisir d'accueillir **les membres de ChemBioFrance, Eu-FNACC et les invités.**

### Comité scientifique des JCBF 2025

	Prénom	Nom	Statut	Unité, Lieu
Mme	Florence	Mahuteau-Betzer	Directrice du GIS ChemBioFrance	Institut Curie Orsay
M.	Pascal	Bonnet	Responsable de la Chimiothèque Nationale	ICOA Orléans
Mme	Priscille	Brodin	Responsable pilier Criblage	CIL Lille
Mme.	Dominique	Douguet	Responsable pilier Chemoinformatique	IPMC Nice
M.	Bruno	Figadère	Responsable pilier Chimiothèque	BioCIS Orsay
M.	Didier	Rognan	Responsable pilier Chemoinformatique	LIT Illkrich
M.	Kiet	Tran	Directeur de l'USCBF- CN	USCBF-CN Montpellier
M.	Pascal	Villa	Responsable pilier Criblage	PCBIS Illkrich

**Comité d'organisation (Roscoff) *par ordre alphabétique***

	<b>Prénom</b>	<b>Nom</b>	<b>Statut</b>	<b>Unité, Lieu</b>
M.	Frédéric	Assié	Ingénieur Informatique	USCBF-CN Montpellier
M	Stéphane	Bach	Responsable scientifique de la plateforme KISSf	Plateforme KISSf Roscoff
Mme	Blandine	Baratte	Ingénieur Biologiste	Plateforme KISSf Roscoff
Mme	Valérie	Le Toullec	Gestion et piloteage	USCBF-CN Montpellier
M.	Thomas	Robert	Responsable Technique de la plateforme de criblage KISSf	Plateforme KISSf Roscoff
M.	Kiet	Tran	Directeur de l'USCBF-CN	USCBF-CN Montpellier

## Programme prévisionnel 2025

### LUNDI 26 MAI

16:00	Réunion Eu-FNACC	Réunion Eu-FNACC : réservée aux membres du Comité Exécutif ChemBioFrance et partenaires européens Salle de réunion (Hôtel de France, HDF3, 45 pers. max.)
19:30	Diner	Restaurant CNRS "Le Gulf Stream"

### MARDI 27 MAI

09:00 - 12:00	Réunions inter-piliers	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réunion entre la <b>direction de ChemBioFrance et les partenaires Européens</b> Salle de réunion (Hôtel de France, HDF2, 20 pers. max.)</li> <li>- Atelier "Hit to lead" Salle de réunion (Hôtel de France, HDF3, 45 pers. max.)</li> <li>- Atelier "exploitation des résultats de criblage" Salle de réunion (Hôtel de France, HDF1, 18 pers. max.)</li> <li>- Atelier "IA" Salle de conférence Roscoff (auditorium Jean Painlevé)</li> </ul>
12:00 - 13:20	Déjeuner	Restaurant CNRS "Le Gulf Stream"
13:30 - 14:00	Stands sponsors	Hall de la Salle de conférence
14:00 - 14:30	session communications Flash com	Salle de conférence Roscoff (auditorium Jean Painlevé)
14:30 - 18:00	3 conférences invités	Salle de conférence Roscoff (auditorium Jean Painlevé)
16:00 - 17:00	Pause-café et stands sponsors	Hall de la Salle de conférence
19:00	Diner	Banquet (Restaurant CNRS "Le Gulf Stream")

### MERCREDI 28 MAI

08:30 - 10:30	Assemblée Générale du GIS ChemBioFrance Salle de Conférence	
10:30 - 11:30	Restitution des réunions inter-piliers Salle de Conférence	
11:30 - 11:45	Clôture Salle de Conférence	

## Plan du site

# Bienvenue !



**A** Salle de conférence  
Accès escalier  
Place Georges Teissier



**B** Hôtel de France  
Hébergement et salles de réunion  
Rue Édouard Corbière



**C** Gulf Stream  
Hôtel – Restaurant  
400 rue Marquise de Kergariou



CNRS • SORBONNE UNIVERSITÉ

Station Biologique  
de Roscoff

SERVICE ACCUEIL ET CENTRE DE CONFÉRENCES

## Actions de soutien

Si vous souhaitez soutenir l'organisation des journées 2025 de la Chimiothèque Nationale-ChemBioFrance, et ainsi assurer votre visibilité auprès de cette communauté originaire de 62 laboratoires localisés sur la France entière, plusieurs tickets d'entrée sont possibles et en particulier :

- 1 000€ : animation d'un stand 1 journée + présentation d'une flash communication 3 minutes + invitation repas le soir du mardi 27 mai 2025.
- 700€ : animation d'un stand 1 journée
- 500€ : logo de votre société en couleur dans le programme final et sur le site web des journées.
- mise à disposition de goodies (par quantité de 100)

Chaque partenaire verra son logo reproduit en couleur dans le programme final et aura accès à la mailing-list des participants (sous réserve de leur accord).

Merci de prendre contact directement avec le comité d'organisation par e-mail : [jcbf2025@chembiofrance.org](mailto:jcbf2025@chembiofrance.org)