

#LE SAVIEZ-VOUS ?

LE COLLOQUE EYIM



SOMMAIRE

Un peu d'histoire - 2

Un événement dédié aux jeunes chercheurs - 3

Retour sur l'EYIM 2023 - 4

L'EYIM EST UN COLLOQUE SCIENTIFIQUE EUROPÉEN DE HAUT NIVEAU ORGANISÉ TOUS LES ANS EN FRANCE DEPUIS 2007 PAR DES ASSOCIATIONS DE PATIENTS EUROPÉENNES À DESTINATION DES JEUNES CHERCHEURS TRAVAILLANT DANS LE DOMAINE DE LA MUCOVISCIDOSE.

Sous l'égide de la **Fédération des organisations de patients européennes** (CF Europe) et avec le soutien de la **Société scientifique européenne de la mucoviscidose** (ECFS), l'EYIM est organisée par des **associations nationales de patients**.

En 2023, 6 pays étaient représentés dans le comité de pilotage de l'EYIM : France, Allemagne, Belgique, Pays-Bas, Italie et Royaume-Uni.

Son format est conçu pour **faciliter les échanges** entre participants, issus de l'ensemble des disciplines d'intérêt pour la recherche sur la mucoviscidose.

EYIM : *European cystic fibrosis Young Investigator Meeting ; Colloque européen des jeunes chercheurs en mucoviscidose*



CHIFFRES CLÉS

- Colloque international annuel de 3 jours
- Environ 40 jeunes chercheurs et 10 chercheurs expérimentés
- 30 présentations orales
- 15 présentations de poster
- 6 sessions thématiques : biologie cellulaire, problématiques cliniques, immunologie, microbiologie, génétique et thérapie génique, sciences humaines et sociales.

Jeunes chercheur(e)s :

chercheur(e)s de moins de 40 ans, le plus fréquemment en thèse ou en post-doctorat (contrat temporaire de recherche après une thèse en sciences).

Depuis 2007, des participants de 26 pays en tout sont venus à l'EYIM ! En dehors de l'Europe, il y a eu des participants d'Amérique du Nord, d'Asie et d'Océanie !

UN PEU D'HISTOIRE...

Le premier colloque européen des jeunes chercheurs s'est tenu **en 2007** et a été créé par Vaincre la Mucoviscidose et Mukoviszidose, l'association allemande de patients. Il s'est déroulé d'abord à Lille, puis à Paris.

6 associations de patients organisent aujourd'hui l'EYIM à Paris.

Chaque année, des **jeunes chercheurs** et chercheuses candidatent pour participer à l'EYIM en soumettant **un résumé de leurs travaux scientifiques**. Ces candidatures sont évaluées par des experts internationaux et près de 40 jeunes chercheurs sont sélectionnés.



UN ÉVÈNEMENT DÉDIÉ AUX JEUNES CHERCHEURS

L'EYIM permet aux jeunes chercheurs de présenter leur travail en anglais **devant leurs pairs** et aussi **d'acquérir des connaissances scientifiques et cliniques** dans le domaine de la mucoviscidose, grâce à la présence d'experts internationaux des différentes disciplines.

L'EYIM a aussi pour but de **favoriser les interactions** entre les jeunes scientifiques, dans l'optique de préparer la relève pour la recherche de demain dans le domaine de la mucoviscidose et de leur donner l'occasion de tisser un véritable réseau européen collaboratif.

EN DIRECT

Pendant l'EYIM, tous les domaines de la recherche en mucoviscidose sont abordés : le contenu scientifique est donc varié. Du temps est également consacré à la collaboration et au "réseautage", au contexte de la recherche en mucoviscidose et à la vie de chercheur. Et enfin, une personne atteinte de mucoviscidose témoigne du vécu de la maladie et souligne la nécessité de la recherche en mucoviscidose.



100

candidatures
venant de

13

pays

Un record !



RETOUR SUR L' EYIM 2023

En 2023, l' EYIM est revenu en présentiel pour la première fois depuis 2020. Cette 16e édition s'est tenue à Paris du 1er au 3 mars 2023.

36 participants venant de 9 pays ont été sélectionnés : Italie, Royaume-Uni, Allemagne, France, Belgique, Pays-Bas, Danemark, Pologne, Israël.

Au programme, en plus des sessions thématiques :

- Une session "**speed dating carrière**" pour que les jeunes chercheurs puissent échanger avec des chercheurs expérimentés sur **les difficultés rencontrées dans leur parcours**
- **Un challenge** : concevoir un projet de recherche à l' intersection de plusieurs domaines de recherche en mucoviscidose.
- **Le témoignage** d' une personne atteinte de mucoviscidose avec une **transplantation pulmonaire**. ■

