

PROGRAMME COLLOQUE DU MARDI NOVEMBRE 2024 – DECEMBRE 2024

[Cliquez sur ce lien pour rejoindre notre colloque](#)

(ID Réunion : 95012764259 Mot de passe : 507546)

Nos colloques ont lieu tous les mardis de 8h à 8h45 à l'Auditoire Marcel Jenny

Mardi 12 novembre 2024

Thème principal :

Quelles avancées pour le cancer du sein de la femme jeune.

[Dr A. Wolfer](#)

Flash :

Port du masque dans les espaces publiques : qu'en penser ?

[Dr M. Abbas](#)

Animateur : Pr I. Guessous

Mardi 19 novembre 2024

Thème principal :

Dispatching médical d'urgence et tri à distance : enjeux et perspectives de la médecine fondée sur des preuves.

[Dr R. Larribau](#)

Flash :

Autour des essais cliniques (MPOX)

[Pre A. Calmy](#)

Animateur : Dr J-M. Reymond

PROGRAMME COLLOQUE DU MARDI NOVEMBRE 2024 – DECEMBRE 2024

[Cliquez sur ce lien pour rejoindre notre colloque](#)

(ID Réunion : 95012764259 Mot de passe : 507546)

Nos colloques ont lieu tous les mardis de 8h à 8h45 à l'Auditoire Marcel Jenny

Mardi 26 novembre 2024

Thème principal :

Le retour de la variole ?

[Pr L. Kaiser](#)

Flash :

Maladie de Horton : faut-il toujours une biopsie ?

[Dr M. Blondon](#)

Animatrice : Dre A-Iten

Mardi 03 décembre 2024

Thème principal :

TRANSAT : Cap sur la médecine adulte.
Transition des soins pour les personnes en situation de handicap.

[Dre A-C. Héritier](#)

Pas de Flash

Animatrice : Pre S. Seigneux

PROGRAMME COLLOQUE DU MARDI NOVEMBRE 2024 – DECEMBRE 2024

[Cliquez sur ce lien pour rejoindre notre colloque](#)

(ID Réunion : 95012764259 Mot de passe : 507546)

Nos colloques ont lieu tous les mardis de 8h à 8h45 à l'Auditoire Marcel Jenny

Mardi 10 décembre 2024

Thème principal :

Médecine intégrative

[Dr M. Coen](#)
[Dre F. Stollar](#)
[Mme A. Groz](#)

Flash :

Traitement de l'Insuffisance rénale terminale
chez la personne âgée : dialyse ou traitement
conservateur ?

[Pr P. Saudan](#)

Animateur : Pr F. Jornayvaz



Hugo Duminil-Copin

Mathématicien

Médaille Fields en 2022



PEUT-ON VRAIMENT COMPRENDRE EN COMPTANT ?

Les mathématiques peuvent-elles nous aider à mieux comprendre le monde qui nous entoure ? Devons-nous aller au-delà des chiffres pour résoudre tous les mystères des systèmes complexes, comme les polymères ? À travers cet exemple issu de la chimie, nous illustrerons comment les mathématiques peuvent éclairer notre quotidien.

Dans le cadre des colloques du mardi des HUG

Mardi 17 décembre 2024, de 8h à 9h

Auditoire Marcel Jenny, HUG ou en ligne sur Zoom

Le colloque sera enregistré et mis en ligne sur le compte YouTube des HUG.

Contact: colloquesdumardi@hug.ch

Lien Zoom



Hugo Duminil-Copin, né en 1985, est un mathématicien français reconnu pour ses travaux novateurs en probabilités et en physique mathématique. Après avoir été nommé professeur assistant à l'Université de Genève en 2013, il devient professeur ordinaire l'année suivante. Depuis 2016, il est également professeur permanent à l'Institut des Hautes Études Scientifiques (IHES). En 2022, il reçoit la médaille Fields, la plus haute distinction en mathématiques. En 2023, il est élu membre de l'Académie des sciences et rejoint le Conseil Présidentiel de la Science.



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Votre avis nous intéresse !

Nous vous remercions de votre participation.
Vous pouvez télécharger votre attestation du jour grâce
au QR code suivant :



Les archives du colloque du mardi sont disponibles
sur [le site de la Revue médicale Suisse.](#)

[Retrouvez notre programme sur notre site internet](#)