

PUBLIC CIBLE

Ce programme est destiné aux collaboratrices et collaborateurs du CHUV, FBM, UNIL, Hautes écoles suisses, et organismes affiliés. Il s'adresse tout particulièrement aux membres des équipes de recherche et aux spécialistes de l'information documentaire de ces institutions.

INSCRIPTION

La conférence est offerte par la Bibliothèque universitaire de médecine, avec le soutien du Département de la formation et recherche. L'inscription est nécessaire : bium@chuv.ch

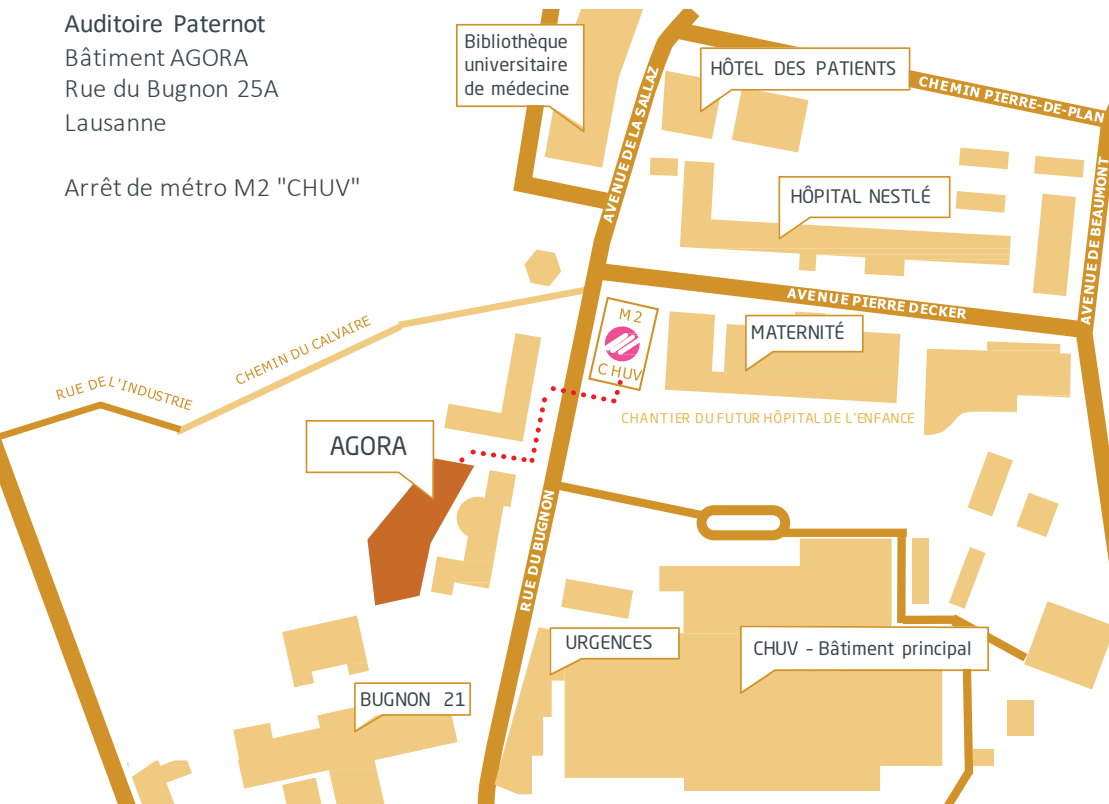
CONTACT

✉ bium@chuv.ch ☎ 021 314 50 82

LIEU & ACCÈS

Auditoire Paternot
Bâtiment AGORA
Rue du Bugnon 25A
Lausanne

Arrêt de métro M2 "CHUV"



MERCREDI
28 SEPTEMBRE 2022
16H30 - 19H
AGORA, auditoire Paternot

Conférence

La publication scientifique face aux enjeux de l'ouverture et de la transparence

Entrée libre, sur inscription
bium.ch/confpub22



Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Quelles sont les directives Open science et les financements institutionnels qui visent à améliorer la qualité et la transparence de la recherche ? Le Pr Mathias Egger, président du Conseil de la recherche, exposera le point de vue du FNS lors de cette conférence organisée par la Bibliothèque universitaire de médecine.

Son intervention sera suivie de présentations de services d'aide à la publication qui vous informeront sur les bonnes pratiques et standards relatifs aux revues systématiques, à la publication en Open Access, à la gestion de données de recherche et au FAIR/Open Research Data sharing dans le domaine biomédical.

INTERVENANT·E·S

Pr Manuel Pascual

Doyen de la Faculté de biologie et de médecine, Université de Lausanne

Pr Matthias Egger

Président du Conseil de la recherche du FNS, et professeur d'épidémiologie et de santé publique, Université de Berne

Dre Cécile Lebrand

Responsable du secteur soutien pour la gestion des publications et des données de recherche, Bibliothèque universitaire de médecine, CHUV/FBM

Cécile Jaques

Responsable du secteur formation – recherches – soutien aux revues systématiques, Bibliothèque universitaire de médecine, CHUV/FBM

Jérôme Zbinden

Responsable du secteur informatique documentaire, Bibliothèque universitaire de médecine, CHUV/FBM

Pablo Iriarte

Coordinateur du pôle informatique documentaire, Division de l'information scientifique, Université de Genève

Jan Krause

Archiviste informaticien, Archives cantonales vaudoises

Mathilde Panes

Open Science Officer, Haute école pédagogique du canton de Vaud

Pre Chérifa Boukacem-Zeghmouri

Professeure des universités en sciences de l'information et de la communication, Département informatique, Université Lyon 1

DrSc Jovan Mirkovitch

Directeur administratif, Département de la formation et recherche, CHUV/FBM

Isabelle de Kaenel

Directrice, Bibliothèque universitaire de médecine, CHUV/FBM

PROGRAMME

16h00	Accueil	
16h30	Message d'ouverture	Pr Manuel Pascual
16h40	Comment promouvoir le libre accès sans compromettre la qualité ? Point de vue du FNS	Pr Matthias Egger
17h10	FAIR Data sharing à la FBM : garantie d'une recherche plus transparente et reproductible	Dre Cécile Lebrand
17h25	Contribuer à la qualité des revues systématiques : développement d'un outil d'identification des articles publiés dans des journaux prédateurs	Cécile Jaques Jérôme Zbinden
17h40	L'open access : état des lieux	Pablo Iriarte
17h55	L'ADN : une solution pour la préservation à long terme des publications et données de la recherche	Jan Krause
18h10	« Openly failing » : entre écueils et exemples, comment promouvoir l'ouverture ?	Mathilde Panes
18h25	Les mutations de la publication scientifique : une analyse entre légitimité, prédation et automatisation	Pre Chérifa Boukacem-Zeghmouri
18h45	Discussion et échange de vues	
19h00	Messages de clôture	DrSc Jovan Mirkovitch Isabelle de Kaenel

La conférence est suivie d'un apéritif, pour poursuivre les échanges et s'informer sur les services d'aide à la publication disponibles dans les institutions académiques romandes.