

Bonnes pratiques dans l'Agenda pour une reprise dans le FacMed hebdo

<

1. Insérer le titre de l'événement entre guillemets, ne pas tout mettre en majuscule. Si plusieurs titres, mettre le type d'événement sans guillemets **ou** deux titres max. entre guillemets
Exemple n°1 - page 2

2. Indiquer la date de début et de fin ainsi que l'horaire

3. Sélectionner la catégorie

4. Insérer le prénom et affiliation(s) en minuscule et le nom en majuscule

5. Indiquer le bâtiment. Merci de nous avertir si le bâtiment souhaité n'est pas sur la liste. Si votre événement est uniquement retransmis en ligne, cette information devra figurer au point 6

6. Indiquer le lieu et/ou les informations sur la retransmission

7. Insérer le lien web où se trouvent toutes les informations, un seul lien (s'il y en a un)

8. Sélectionner uniquement la structure organisatrice (Département, Centre, etc.), pas tous les niveaux au-dessus. HUG: sélectionner «Hôpitaux universitaires de Genève» + le Département concerné
Ne plus sélectionner «Événements de la Faculté de médecine»

9. Indiquer l'adresse mail de contact

**10. Insérer une petite description/résumé.
Seul le début de la description sera repris
dans le FacMed hebdo, suivi de trois
petits points**

11. Indiquer des mots-clés

12. Si votre événement est un séminaire/colloque/symposium/RDV biblio, le visuel ne sera pas affiché dans le FacMed hebdo mais restera visible dans l'Agenda de l'UNIGE (format libre)

Seuls les visuels d'événements publics
seront affichés dans le FacMed hebdo
-> télécharger un visuel sans texte au
format 750x370 px

13. Insérer un PDF, s'il y en a un (affiche, programme, etc.)

14. Remplir obligatoirement ce champ si l'événement est sur inscription et préciser le délai. Si pas de délai, indiquer la date de l'événement

15. Sélectionner les structures associées à la thématique de votre événement

Si l'un de vos événements est annulé, ne pas le supprimer de l'Agenda. Mentionner «ANNULÉ» ou «CANCELLED» dans le titre

Veuillez noter que seules les rubriques en gras seront reprises dans le FacMed hebdo (1-5, 7, 8, 10, 12, 14)

Rendu de cet événement en page 3 - Exemple n°2

Agenda de l’UNIGE et FacMed hebdo

Exemples

Exemple 1

Détails

* Titre

Seminar from the Department of Cell Physiology and Metabolism

☐ Événement toute la journée

* Date de début

20.05.2025

heure

11:00

* Date de fin

20.05.2025

heure

12:00

Répétition

☐ l'événement se répète

Catégorie

Séminaire

Intervenant-e-s

1. prénom

Hiba

nom

ZEIN EL DINE

fonction, titre, institut de provenance, ...

Prof. Pierre COSSON laboratory

2. prénom

Sofia

nom

PAPADOGKONAKI

fonction, titre, institut de provenance, ...

Prof. Miriam STOEBER laboratory

ajouter un-e intervenant-e

Bâtiment

CMU

Lieu, salle, etc.

Auditoire P Boymond B02.2226

Payant

☐

Payant pour les externes

☐

Site web

1. https://www.unige.ch/medecine/phym/fr/evenements/evenements/seminaires

ajouter une url

* Structure organisatrice

Université de Genève / Faculté de médecine / Section de médecine fondamentale / Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Université de Genève / Faculté de médecine / Événements de la Faculté de médecine

Université de Genève / Faculté de médecine / Centre de recherche sur l'inflammation de Genève (GCIR)

sélectionner

Email de contact

veronique.rosset@unige.ch

Description supplémentaire

1/ Regulation of phagosomal dynamics in Dictyostelium discoideum
2/ Drug screen for opioid receptor trafficking regulators

Mots-clés

MARDI 20 MAI

Département de physiologie cellulaire et métabolisme - Événements de la Faculté de médecine - Centre de recherche sur l'inflammation de Genève (GCIR)

Séminaire I Seminar from the Department of Cell Physiology and Metabolism

11:00-12:00, CMU

Hiba ZEIN EL DINE, Prof. Pierre COSSON laboratory

Sofia PAPADOGKONAKI, Prof. Miriam STOEBER laboratory

1/ Regulation of phagosomal dynamics in Dictyostelium discoideum 2/ Drug screen for opioid receptor trafficking...

Ajouter au calendrier: Outlook Google

OU

Détails

* Titre

"Regulation of phagosomal dynamics in Dictyostelium discoideum" & "Drug screen for opioid receptor"

☐ Événement toute la journée

* Date de début

20.05.2025

heure

11:00

* Date de fin

20.05.2025

heure

12:00

Répétition

☐ l'événement se répète

Catégorie

Séminaire

Intervenant-e-s

1. prénom

Hiba

nom

ZEIN EL DINE

fonction, titre, institut de provenance, ...

Prof. Pierre COSSON laboratory

2. prénom

Sofia

nom

PAPADOGKONAKI

fonction, titre, institut de provenance, ...

Prof. Miriam STOEBER laboratory

ajouter un-e intervenant-e

MARDI 20 MAI

Département de physiologie cellulaire et métabolisme - Centre de recherche sur l'inflammation de Genève (GCIR)

Séminaire I "Regulation of phagosomal dynamics in Dictyostelium discoideum" & "Drug screen for opioid receptor trafficking regulators"

11:00-12:00, CMU

Hiba ZEIN EL DINE, Prof. Pierre COSSON laboratory

Sofia PAPADOGKONAKI, Prof. Miriam STOEBER laboratory

Ajouter au calendrier: Outlook Google

Deux titres max. dans le champ «Titre»

Agenda de l’UNIGE et FacMed hebdo

Exemples

Exemple 2



JEUDI 19 JUIN
Département de microbiologie et médecine moléculaire
- Décanat Faculté de médecine
Leçon inaugurale I «La biologie des parasites du paludisme: la différence comme modèle»
12:30-13:30, CMU
Pr Mathieu BROCHET, Département de microbiologie et médecine moléculaire, Faculté de médecine UNIGE
Le paludisme ou malaria est une maladie grave causée par des parasites du genre Plasmodium et transmise par les...
Sur inscription
Ajouter au calendrier: [Outlook](#) [Google](#)

Autres exemples



MARDI 27 MAI
~~Faculté de médecine~~ - Département de médecine génétique et développement
Séminaire I ~~GEDEV seminar~~ Kyrlo Krasnykov Translational control of sex determination and gonad development
12:30-13:30, CMU
Ajouter au calendrier: [Outlook](#) [Google](#)

- Sélectionner uniquement le Département et pas toute l’arborescence
- Veillez à rentrer l’intervenant-e dans le champ «Intervenant-es»



MARDI 27 MAI
Département de médecine génétique et développement
Séminaire I "Translational control of sex determination and gonad development"
12:30-13:30, CMU
Kyrlo KRASNYKOV, affiliation
Ajouter au calendrier: [Outlook](#) [Google](#)



LUNDI 16 JUIN
Hôpitaux universitaires de Genève
Conférence I Rôles de l’infirmière de liaison et de l’infirmier clinicien spécialisé au sein d’un itinéraire clinique de réadaptation gériatrique
12:30-13:30, HUG
Dans le cadre de son deuxième cycle de mini-conférences sur le thème: Innovations en implantation, le Laboratoire de...
Ajouter au calendrier: [Outlook](#) [Google](#)

- Préciser le Département ou le Service
- Manque les guillemets dans le titre
- Visuel pas au bon format -> **Télécharger le visuel de l’événement au format 750x370px et sans texte.**

Agenda de l’UNIGE et FacMed hebdo

Exemples

[Autres exemples](#)



Faculté des sciences

Faculté de médecine

Laboratoire d'investigation clinique

Unité de développement et de recherche en éducation médicale

Section de médecine fondamentale

Département de neurosciences fondamentales

Département de microbiologie et médecine moléculaire

Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Département de médecine génétique et développement

Département de pathologie et immunologie

MARDI 10 JUIN

~~Faculté de médecine - Section de médecine fondamentale~~ - Département de microbiologie et médecine moléculaire

Conférence I «[Insights into natural malaria infections from single cell transcriptomics and improved genome references](#)»

11:15-12:15, CMU

Ajouter au calendrier: [Outlook](#) [Google](#)

- Sélectionner uniquement le Département et pas toute l'arborescence
- L'intervenant n'a pas été rentré dans l'Agenda de l'UNIGE, il n'apparaît donc pas dans l'annonce

Faculté de médecine

Laboratoire d'investigation clinique

Unité de développement et de recherche en éducation médicale

Section de médecine fondamentale

Département de neurosciences fondamentales

Département de microbiologie et médecine moléculaire

Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Département de médecine génétique et développement

Département de pathologie et immunologie