

Section des sciences pharmaceutiques

BACHELOR EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Séance d'information aux étudiant-es de 2^e année

15 septembre 2025

Dr. Elisabeth Rivara-Minten

Prof. Serge Rudaz

Nous vous souhaitons la bienvenue en 2^{ème} année



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

100 ANS DE LA PHARMACIE

CONFÉRENCES ET TABLE-RONDE

Vendredi 26 septembre 2025
Centre médical universitaire
Auditoire Champendal



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



100 ANS DE LA PHARMACIE

Le challenge du Pharmascope ^{UNIGE}

Pour fêter les 100 ans de l'école de pharmacie, nous vous proposons 4 ateliers interactifs pour explorer la pharmacie autrement !

Par groupes de 4 ou 5 participants vous devrez terminer les 4 ateliers suivants **en moins de 30 minutes** :

 Bactériologie : Plongez dans le monde invisible des microbes.

 Pharmacocinétique : Suivez le voyage d'un médicament dans le corps.

 Technologie pharmaceutique : Les formes pharmaceutiques n'auront plus de secrets pour vous.

 Pharmacie clinique : Découvrez comment accompagner vos futurs patients.

 Les gagnants repartiront avec un prix !

 Prêts à relever le challenge ?   Alors inscrivez-vous

Jeudi 18 septembre entre 12h et 14h
salle A04.2906

Lundi 22 septembre entre 17h et 19h
salle A04.2713





Madame, Monsieur,

La Section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève (UNIGE) a le plaisir de vous inviter à une soirée célébrant les 100 ans de sa création. Cet événement est l'occasion de mettre en lumière la place centrale de l'innovation dans notre histoire et dans nos projets à venir.

Vendredi 26 septembre
Centre médical universitaire
Auditoire Marguerite Champendal

Rue Michel Servet 1
1211 Genève

17h-18h15: L'HISTOIRE DE LA PHARMACIE

⇒ **Sciences Pharmaceutiques: une odyssée lémanique**

- **Jean-Luc Veuthey**, Professeur honoraire en sciences pharmaceutiques, UNIGE

⇒ **De la poudre à l'innovation: 100 ans de pharmacie à Genève**

- **Serge Rudaz**, Professeur en sciences pharmaceutiques, Vice-Président de la Section des sciences pharmaceutiques, UNIGE
- **Chantal Csajka**, Professeure en sciences pharmaceutiques cliniques, Directrice du Centre de Recherche et Innovation en Sciences Pharmaceutiques cliniques (CRISP), CHUV, UNIL



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



18h30-19h30: INNOVER POUR MIEUX SOIGNER

Dans un contexte d'évolution rapide du système de santé, le métier de pharmacien-ne est en pleine transformation. Cette table ronde propose un regard croisé sur les grandes évolutions de cette profession, à l'heure où les innovations thérapeutiques, l'essor de la pharmacie personnalisée et l'intégration de l'intelligence artificielle redéfinissent les pratiques. Au cœur des échanges seront abordés les défis éthiques, les nouvelles attentes des patients, mais aussi le rôle croissant que devront jouer les futurs pharmacien-nes dans la prévention et l'accompagnement des parcours de soins. Ce débat est en effet essentiel pour mieux comprendre les enjeux actuels et anticiper les changements à venir, entre progrès technologiques et impératifs de santé publique.

- **Martine Ruggli**, Présidente, Société Suisse des pharmaciens (pharmaSuisse)
- **Bertrand Ducrey**, CEO, Debiopharm
- **Serge Rudaz**, Professeur en sciences pharmaceutiques, UNIGE
- **Massimo Contesse**, alumnus UNIGE, CEO PharmaSee

Modération: **Mathieu Rouault**, journaliste scientifique

Retrouvez tous les détails de cette soirée sur www.unige.ch/public

Je serais très heureux de vous accueillir lors de cet événement et vous prie de recevoir mes salutations les plus cordiales.

Professeur Gerrit Borchard
Président de la Section des sciences pharmaceutiques



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques

130 ans pharmacie **Unil.** – 25 septembre 2025

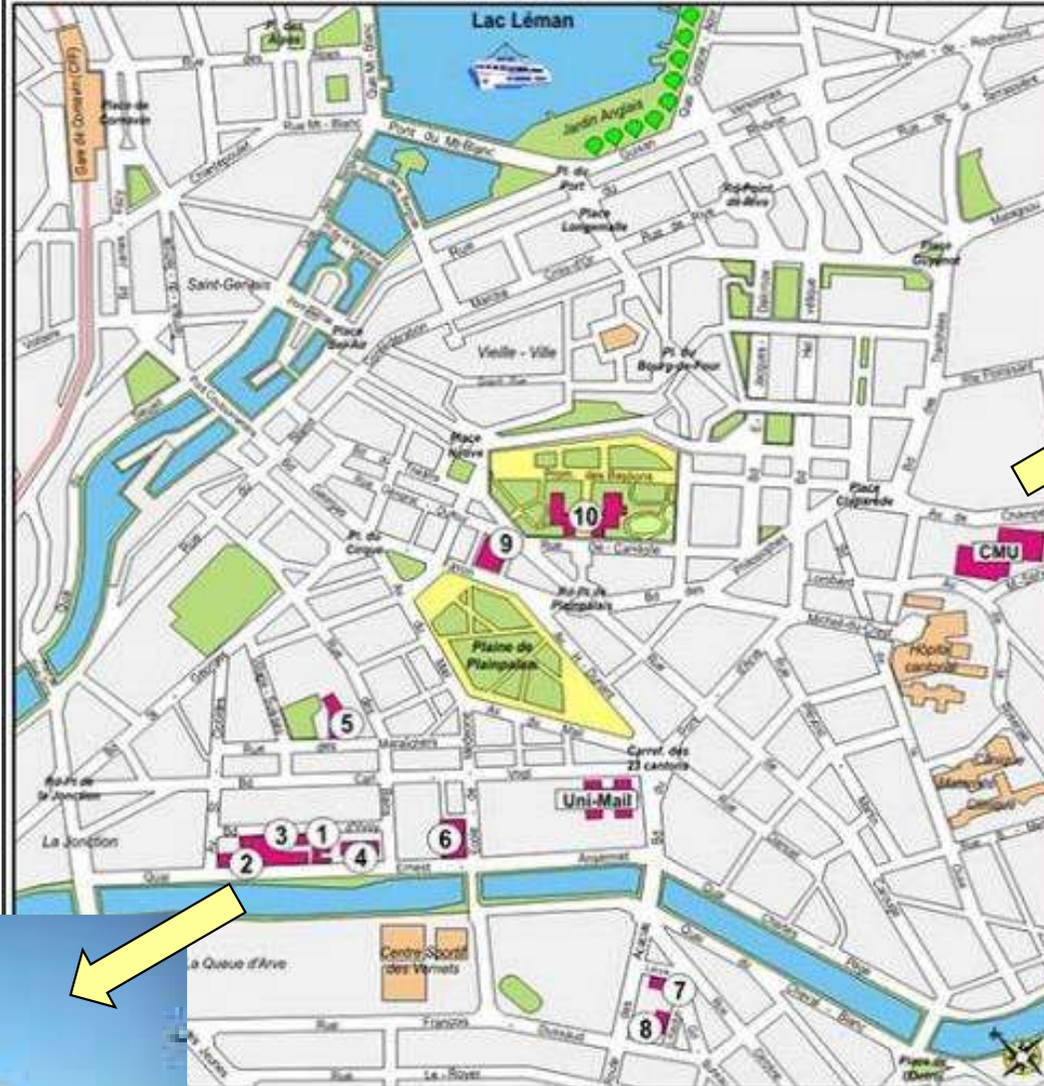
L'école de pharmacie de Genève et Lausanne : un siècle d'histoire et d'innovation
Modération : Pre C. Csajka, Pr S. Kellenberger

- 17 :30-17 :50 Pr F. Sadeghipour L'évolution de l'enseignement de la Pharmacie
- 17 :50-18 :10 Pr J. Berger l'officine en 2025
- 18 :10-18 :30 Dr Guignard, Pre Csajka Pharmacie clinique : de la cave à l'étage
- 18 :30-18 :50 La recherche : ma thèse en 300 secondes
- 19 :00-19 :30 Apéritif





Situation des principaux bâtiments concernant la Faculté des sciences



30 Quai
E.-Ansermet



= 10 Min



= 19 Min



= 25 Min

Les enseignants attendent votre arrivée
quand vous changez de site

Auditoires - salles de cours au CMU

B01 CMU 190p *Albert Renold*

B04.2222 90p

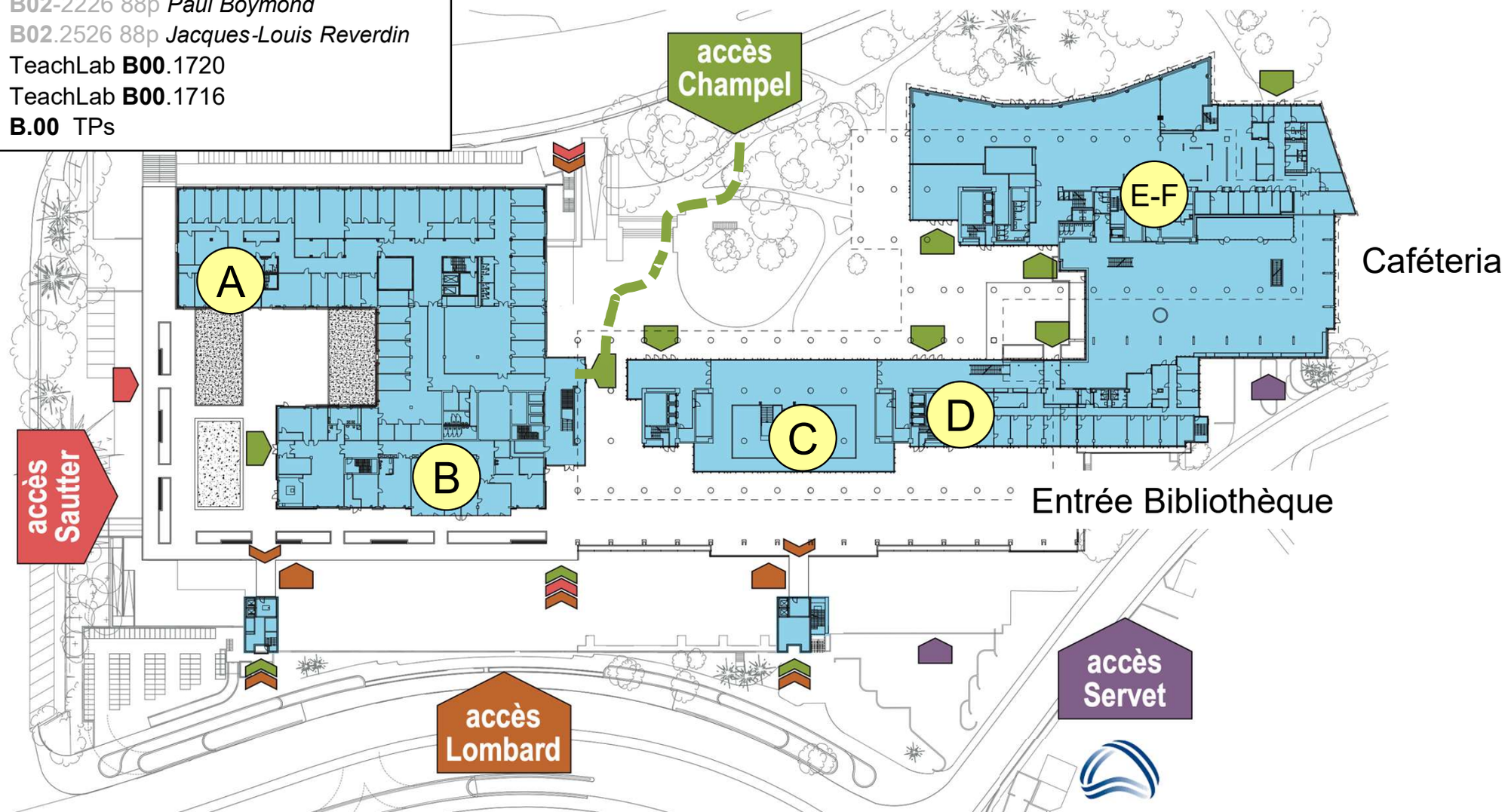
B02-2226 88p *Paul Boymond*

B02.2526 88p *Jacques-Louis Reverdin*

TeachLab **B00.1720**

TeachLab **B00.1716**

B.00 TPs



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES

Section des sciences
pharmaceutiques



LÉMAN EXPRESS



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Les Secrétariats d'étudiants : qui s'occupe de quoi ?

- En Faculté des sciences (SCII)

- Gestion des **examens**: Planification / Affichage horaire et lieu / Inscription
- Récolte des résultats et diffusion des relevés de note
- Traitement des réclamations concernant les résultats
- Dépôt des certificats médicaux pour les sessions d'examens

- En Section des sciences pharmaceutiques (CMU) :

- Récolte des attestations de stage d'initiation et période d'assistantat
- Dépôt des certificats médicaux pour les TPs
- Traitement de diverses requêtes déposées sur la boîte mail secetu-pharm@unige.ch
- Lettre de report du service militaire.
- Attestations d'études



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Secrétariat étudiant ISPSO n°B03.2018.a, 3^{ème} étage



Responsable: Elena Onate
Secrétariat : Tania Seguin
Elisa Masson

+41 22 379 60 11

+41 22 379 65 91

secetu.pharm@unige.ch

Réception:
voir horaire sur le site web



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

L'excellence

La Section des sciences pharmaceutiques attire de plus en plus d'étudiants car elle fait partie des meilleures écoles de pharmacie au niveau mondial.

Le-la pharmacien-ne avec ses multiples métiers est un acteur incontournable du domaine de la santé dont le rôle est en constante mutation. C'est un décideur dans un réseau interdisciplinaire de gestion de soins.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO

INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

LPMéd : le cadre légal pour votre cursus

Les personnes ayant terminé leurs études de pharmacie doivent:

- a. connaître et comprendre notamment les bases scientifiques et les dispositions légales concernant la **fabrication, la remise et la distribution de médicaments** et d'adjuvants pharmaceutiques, l'établissement de la documentation y relative ainsi que leur limitation;
- b. comprendre les **interactions entre les médicaments** et leur environnement;
- c. posséder des connaissances étendues sur le recours aux médicaments et aux dispositifs médicaux importants, ainsi que sur leurs effets, leur utilisation et leurs risques;
- d. connaître les thérapies non médicamenteuses les plus importantes pour l'être humain et l'animal;
- e. **être en mesure de donner des conseils pharmaceutiques** aux membres d'autres professions de la santé et contribuer avec ces derniers à conseiller les patient-e-s sur les questions de santé;
- f. **contribuer à la promotion et au maintien de la santé ainsi qu'à la prévention des maladies**;
- g. respecter la dignité et l'autonomie des personnes concernées, connaître les principes de base de l'éthique, être familiarisées avec les différents problèmes éthiques qui se posent en médecine, particulièrement dans la thérapie médicamenteuse, et se laisser guider, dans leurs activités professionnelle et scientifique, par des principes éthiques visant le bien des êtres Humains.

Les personnes ayant terminé leurs études de pharmacie se profilent aussi dans les mondes du développement de médicaments ou du réglementaire.



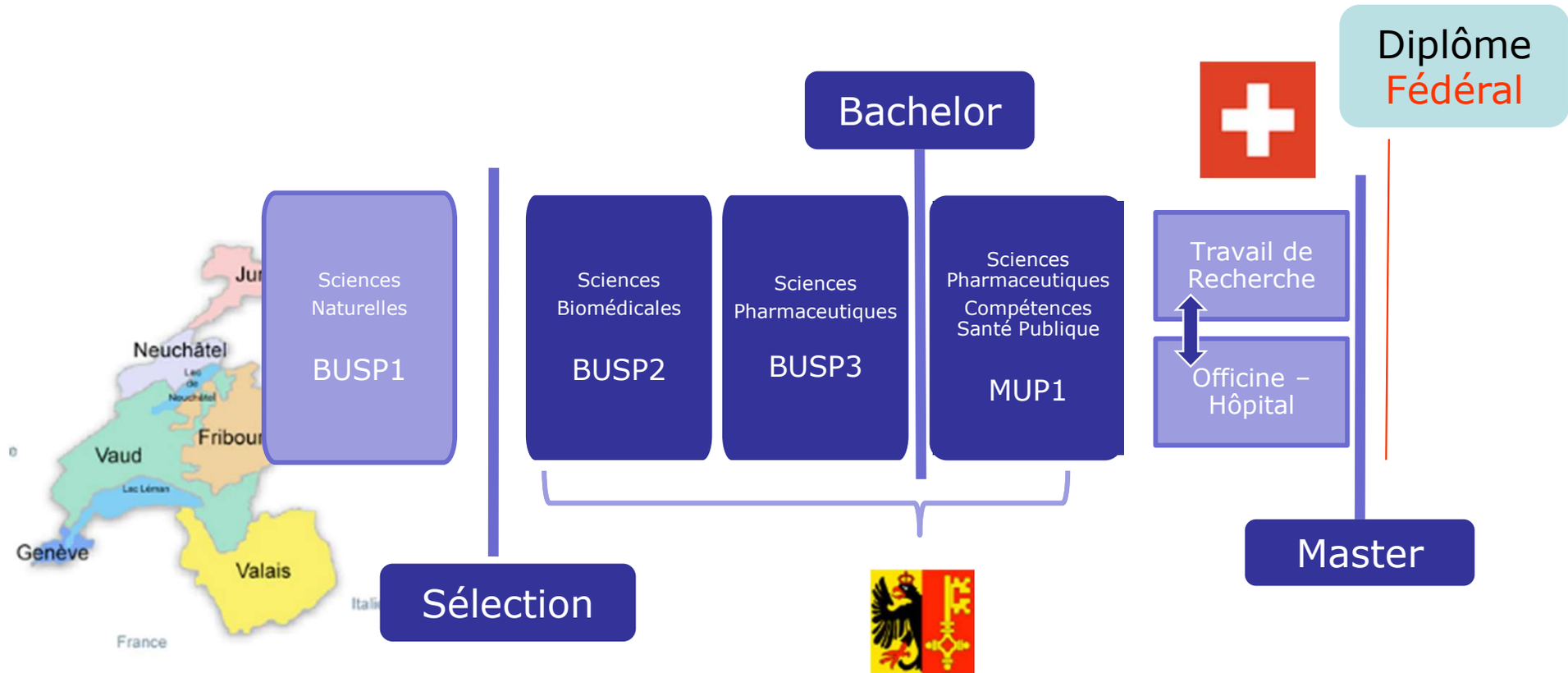
UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques





Cursus



Ne rentrent en 2^e année de bachelor que les étudiant-e-s ayant validé leur 1^e année.

La recette pour réussir

- L'envie d'apprendre.
- Un engagement important, la présence.
- Une volonté de donner le meilleur de soi, d'être toujours à la recherche de l'excellence.
- Une volonté de prendre des responsabilités.
- La gestion du stress et de soi-même.
- L'utilisation des ressources mises à disposition.



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO

INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE



LE SPORT EST UN PLUS
POUR...

- > **Mon parcours universitaire**
- > **Mon avenir professionnel**
- > **Mon bien-être**
- > **Ils-elles témoignent**
- > **Prix Walthard**



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



MA SANTÉ, MON ÉQUILIBRE

Bien dans mon corps, bien dans ma tête et bien avec les autres

> **Bien dans mon corps**

> **Bien dans ma tête**

> **Bien avec les autres**

> **Etudier sans obstacles (handicaps & besoins spécifiques)**

Ateliers UNIGE

- **Sophrologie** : exercices de **respiration** et relaxation ; recommandé lors de difficultés à s'endormir, ou face au stress engendré par les examens.
- **Gestion du stress** : recommandé lorsque le stress devient un **frein aux études** ; permet d'identifier son stress et d'acquérir des stratégies pour le gérer (par des méthodes de relaxation, respiration).
- **Mindfulness Yoga** : techniques de **relaxation** combinant le yoga et la pleine conscience ; permet d'être plus efficace et productif, d'apprendre à relativiser.
- **Affirmation de soi** : recommandé pour les personnes **timides** ; permet d'apprendre à s'affirmer et gagner confiance en soi via différents exercices.

<https://www.unige.ch/dife/sante-social/>

Notre conseillère académique:

Elisabeth Rivara-Minten

Réception sur rendez-vous pris par e-mail exclusivement.
conseil-etu-pharm@unige.ch

Commission Égalité et Diversité à la Faculté des sciences

→ Patrycja Nowak-Sliwiska // Valérie Gabelica



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO

INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Présence aux cours

La présence et la participation active aux cours sont des éléments majeurs dans la réussite de vos études.

Ce qui est dit au cours est partie intégrante de la matière enseignée. Interaction avec vos professeur-es importante.

Attention, la présence est obligatoire

aux Travaux pratiques (TPs) et travaux dirigés (TDs).

Ceux-ci sont évalués soit par notes, soit par attestation.

La non-réussite des TPs (selon le règlement d'application correspondant) peut entraîner le redoublement.



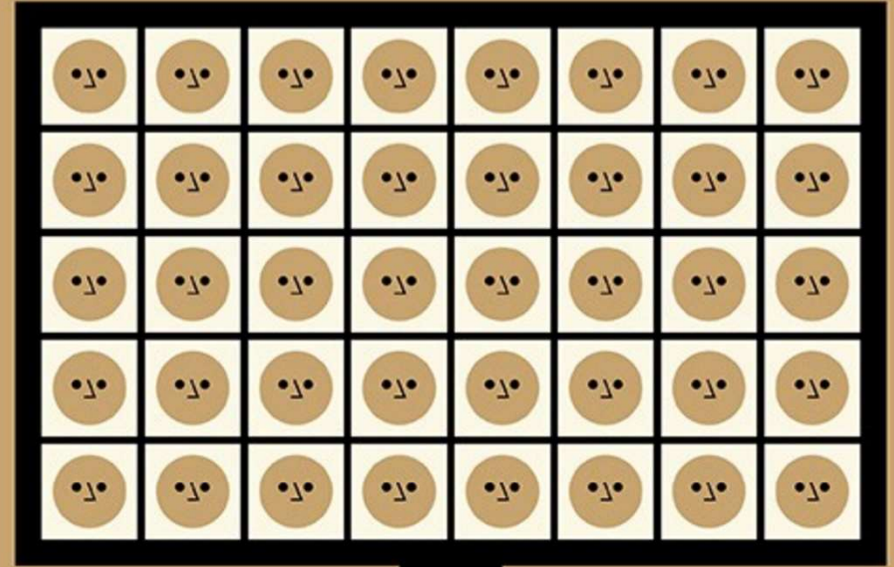
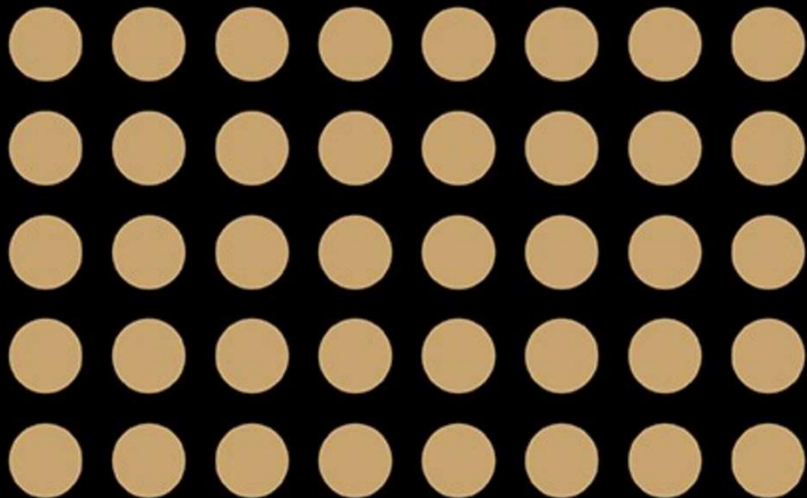
**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

2025



>Covid

Charte de l'enseignement

- Par défaut, les cours en Section des Sciences Pharmaceutiques (à l'exception des TDs) sont enregistrés. Néanmoins, pour des raisons pédagogiques ou autre, chaque enseignant-e est libre de décider qu'un ou plusieurs de ses enseignements ne soient pas enregistrés.
- Les cours s'adressent aux étudiant-es qui sont dans l'auditoire et la même qualité ne peut être assurée dans les enregistrements.
- Une participation aux cours en présentiel permet des interactions entre étudiant-es et avec les enseignant-es, ce qui contribue à un meilleur apprentissage et apporte des bénéfices sociaux.
- Des clarifications directes sont possibles lors des interactions au sein de l'auditoire.
- Les enregistrements devraient être utilisés uniquement comme complément lorsque certains aspects du cours n'ont pas bien été compris ou lorsqu'une absence au cours est inévitable.
- Les enregistrements sont disponibles exclusivement pendant l'année académique concernée par l'enseignement. Dès la session de rattrapage achevée, ceux-ci ne sont plus accessibles.

[Moodle/Cours -Sciences -Section des Sciences Pharmaceutiques](#)
Informations générales concernant l'enseignement

Mediaserver

Nous ne pouvons être tenus responsables si un enregistrement n'est pas mis en place correctement ou s'arrête avant la fin du cours.

Section des sciences pharmaceutiques



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences pharmaceutiques



Informations Pratiques



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Liste SYMPA

aux étudiant-es de la 2ème année Bachelor



Pourquoi s'abonner ?

Il s'agit d'un canal de communication officiel pour recevoir toutes les informations importantes de l'ISPSO pour envoyer des messages aux étudiant-es.

Procédure d'abonnement :

1. Connectez-vous sur le [site web des listes d'envoi Sympa](#).
2. Sélectionnez la liste d'envoi pour les étudiant-es de 2^{ème} année de Bachelor en sciences pharmaceutiques
3. 2ème année Bachelor : busp2_25-26@listes.unige.ch
4. Cliquez sur « S'abonner », entrez votre adresse email@etu.unige et votre nom, puis validez votre inscription

Remarques :

- Accès au site Sympa : Seulement via le réseau de l'université ou un VPN
- Etudiants employés : Abonnez-vous automatiquement avec l'adresse @unige.ch. Pour s'abonner avec l'adresse étudiant-e (@etu.unige.ch) envoyez un email au système Sympa contenant une ligne de commande d'abonnement
- Instructions détaillées : Disponibles sur la page d'aide du site [Sympa](#).

Nos voies d'interactions ...

- **Toutes les communications importantes** sont transmises via:
 - Le site Web de la Section: <https://ispso.unige.ch/ispso/>
 - Y figurent également toutes les informations concernant les règlements, les plans d'étude, les programmes des cours, **le guide de l'étudiant en version PDF**
 - Le site de documentation en ligne Moodle
 - (<https://moodle.unige.ch>) destiné principalement au matériel de cours.
- **Le courrier électronique:**
 - Consultez très régulièrement vos e-mails **(uniquement à l'adresse attribuée par l'UniGe) !**
 - Notez que vos email personnels UNIGE (prenom.nom@etu.unige.ch) seront traités **mais pas vos emails envoyés d'une adresse privée.**
- **Votre environnement Web dès aujourd'hui :**
 - Des favoris de navigation professionnels
 - P.ex.: sites de l'ISPSO, de la Faculté, de l'UniGe.
 - Un e-mail institutionnel (votre compte UniGe).
 - Navigation quotidienne Web liée à vos études.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Site web: Etudes - Bachelor en sciences pharmaceutiques

<https://ispso.unige.ch/ispso/contents/etudes/bachelor.php>

The screenshot displays the website for the Bachelor in Pharmaceutical Sciences at the University of Geneva. The page is titled 'Bachelor en sciences pharmaceutiques' and features a navigation menu with options like 'Accueil', 'Les études', and 'Bachelor'. Below the title, there are three tabs for the first, second, and third years of the program. The first year section is expanded, showing a description of the program and a list of courses.

Bachelor en sciences pharmaceutiques

Le baccalauréat universitaire en sciences pharmaceutiques permet d'accéder à la maîtrise universitaire en pharmacie interuniversitaire et elle comprend également un stage de 4 sem d'officine.

Bachelor en sciences pharmaceutiques 1^{re} année.

La première année dans l'Alma Mater permet une mise à niveau et la consolidation des connaissances de base. Les branches enseignées, issues des sciences fondamentales vont de la biologie à la physique, en passant par la chimie. Des cours plus spécifiques, comme l'introduction aux sciences pharmaceutiques sont également proposés. Dès la première année, un accent particulier est donné au niveau des heures de travaux pratiques (TP). Le programme de la première année en sciences pharmaceutiques est enseigné dans les universités de Lausanne, Neuchâtel et Genève et est coordonné avec la suite du cursus de l'ISPSO.

Les cours

Accès Chamilo	Code	Cours	Enseignant responsable	Heures (cours)	Heures (autre)	Crédits ECTS	Détails
Dispensé par: Section des sciences pharmaceutiques							
	11H201	Sciences pharmaceutiques I	Olivier Bugnon	84		6	
	11H202	Sciences pharmaceutiques II	Eric Allemann	84		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	11H912	Introduction à l'informatique: travaux pratiques	Norbert Lange		28	1	

Site web: Espace étudiant-es

<https://ispso.unige.ch/ispso/contents/enseignement/espace-etudiants.php>

UNIGE - Institut des Sciences Pharmaceutiques
Section des Sciences Pharmaceutiques
L'ISPSO - Profession pharmacien - Les études - L'enseignement - La recherche - Contacts - Informations

Accueil / L'enseignement / Espace Etudiants

Espace Etudiants

Canal d'informations du Secrétariat Etudiant

Le secrétariat étudiant vous accueille tous les jours de 10h00 à 18h00 au bâtiment CMU bureau B03.2018, 3ème étage.

Vos informations

- Etudier en Sciences Pharmaceutiques 2019-2020
- Dates importantes 2019-2020
- Horaires des cours 2019-2020
- Règlements en vigueur
- Formulaire remboursement frais déplacement 2019-2020

UNIGE - Institut des Sciences Pharmaceutiques
Section des Sciences Pharmaceutiques
L'ISPSO - Profession pharmacien - Les études - L'enseignement - La recherche - Contacts - Informations

Accueil / L'enseignement / Horaires des cours

Horaires des cours

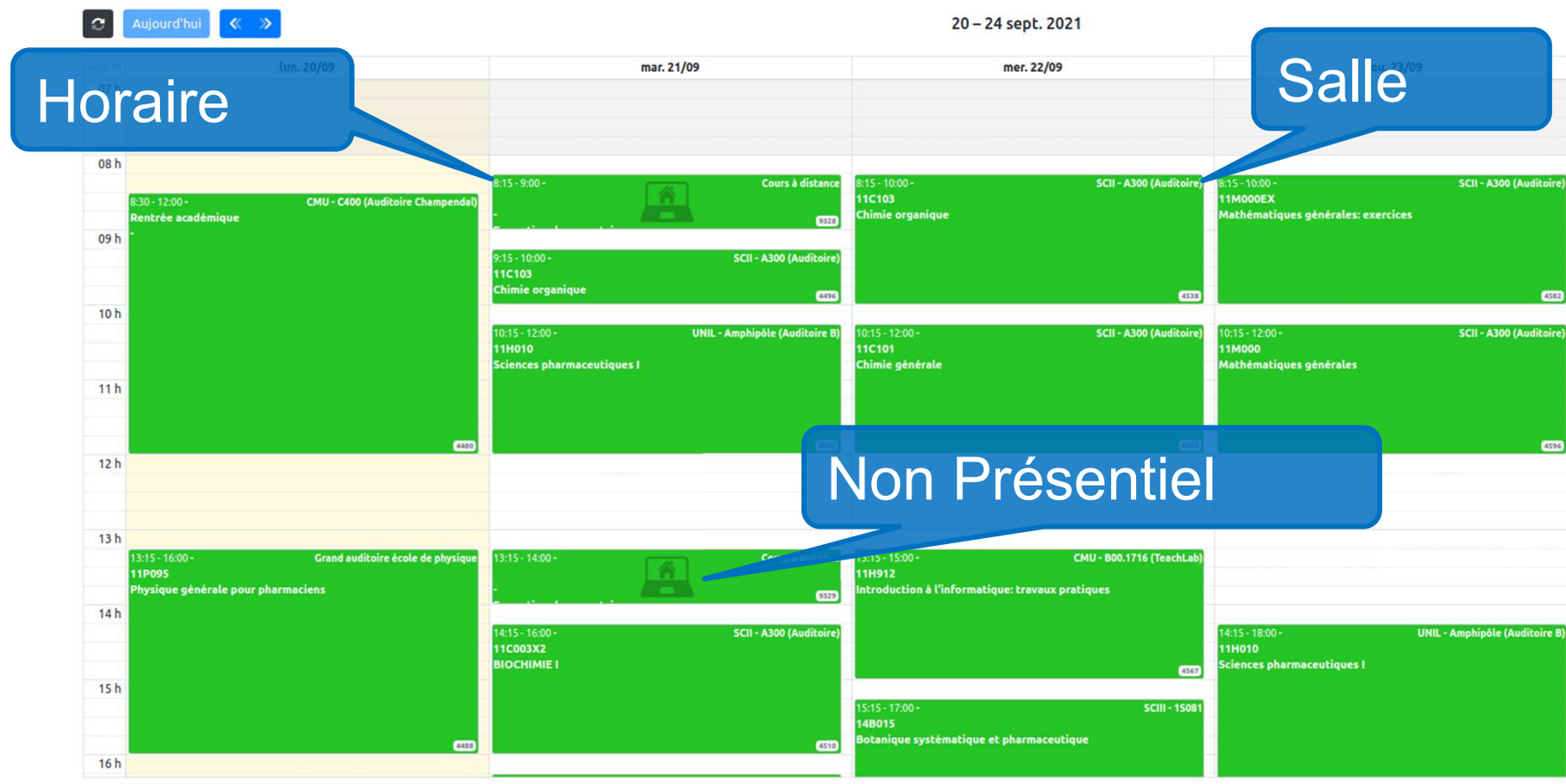
ISPSO - Année académique 2021-2022

	Horaires en ligne	Abonnements
Bachelor		
1 ^{re} année Bachelor	Apple / Android	Green / Yellow
2 ^e année Bachelor	Apple / Android	Green / Yellow
3 ^e année Bachelor	Apple / Android	Green / Yellow
Master		
1 ^{re} année Master	Apple / Android	Green / Yellow
2 ^e année Master		
Master en sciences biomédicales		
1 ^{re} année Master en sciences biomédicales	Apple / Android	Green / Yellow
2 ^e année Master en sciences biomédicales	Apple / Android	Green / Yellow
Programme doctoral		
Programme doctoral		

Calendrier

Veillez toujours vous référer à l'horaire en ligne

<https://ispso.unige.ch/horaires>



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Calendrier

Affichage des détails d'un cours

Click sur l'occurrence du cours (fonctionne également sur les vues smartphones)

Aujourd'hui < > 20 – 24 sept. 2021

Sem. 38	lun. 20/09	mar. 21/09	mer. 22/09	jeu. 23/09
07 h				

Bachelor 1 - Sc. Pharma - 11P095

11P095
Physique générale pour pharmaciens

Date	Horaires	Salle
20.09.2021	13:15 - 16:00	Grand auditorio école de physique

Enseignants:

Afzelius Mikael (Responsable)

Fermer

13 h	14 h	15 h	16 h
13:15 - 16:00 - 11P095 Physique générale pour pharmaciens Grand auditorio école de physique 6488	13:15 - 14:00 - Cours à distance 9729	13:15 - 15:00 - 11H912 Introduction à l'informatique: travaux pratiques CMU - 800.1716 (TeachLab) 4567	14:15 - 18:00 - 11H010 Sciences pharmaceutiques I UNIL - Amphipôle (Auditoire B)
	14:15 - 16:00 - 11C003X2 BIOCHIMIE I SCII - A300 (Auditoire) 4510	15:15 - 17:00 - 14B015 Botanique systématique et pharmaceutique SCIII - 15081	



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Calendrier

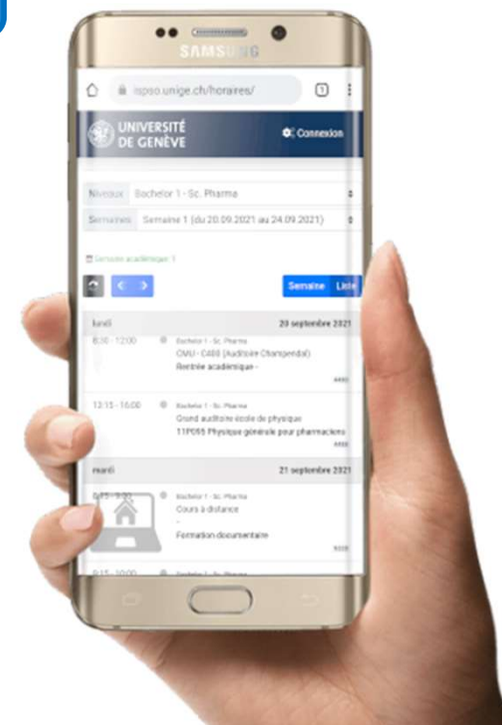
Affichage sur smartphones
Vue allégée pour plus de lisibilité.

Certaines vues (ex: mois)
ne sont pas disponibles

Horaire

Salle

Non Présentiel



Inscriptions aux cours et examens

Attention, il faut parfois s'inscrire 3 fois:

- Sur Moodle sur demande des enseignants.
- Pour les inscriptions (faculté) aux cours en octobre / mars
- Pour les inscriptions aux examens (faculté) en novembre / mars



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



En cas d'accident

Les ETUDIANTS NE SONT PAS ASSURES PAR L'UNIVERSITE DE GENEVE

Les étudiant-e-s de l'Université de Genève doivent être au bénéfice d'une **assurance accident privée**

couvrant toutes les activités liées aux cours obligatoires ou facultatifs, pauses, réunions sportives, excursions (en Suisse et à l'étranger) et autres activités organisées par du personnel de l'Université, dans le cadre de l'Université ou autorisés par celle-ci.

Les étudiant-e-s de l'Université de Genève doivent être au bénéfice d'une **assurance responsabilité civile privée**

Lorsqu'un-e étudiant-e immatriculé-e à l'Université de Genève est victime d'un accident, au sein d'un bâtiment universitaire, lors d'une excursion ou d'un voyage organisé par un-e employé-e de l'Université, ou sur le trajet domicile – Université /Université – domicile, il doit remplir une déclaration d'accident auprès de son assureur privé et en transmettre une copie à STEPS (Uni-Dufour, 24, rue Général-Dufour, 1211 Genève 4).

Les détails de la procédure se trouvent sur le mémento UNIGE:

<https://memento.unige.ch/doc/0038?searchterm=déclarer+un+accident>



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Examens et évaluations

- Les conditions de passage sont indiquées dans le règlement de la Faculté des sciences. Elles sont **disponibles sur le site de la section**

UNIVERSITÉ DE GENÈVE Section des Sciences Pharmaceutiques

L'ISPSO ▾ Profession pharmacien ▾ Les études ▾ L'enseignement ▾ La recherche ▾ Contacts ▾ Informations ▾

Accueil

Utile !

Pharmacognosie

Voir le site internet du groupe

> Bienvenue à la Section des Sciences Pharmaceutiques

aaq
swiss agency of accreditation and quality assurance

Examens et évaluations

- Les conditions de passage sont indiquées dans le règlement de la Faculté des sciences. Elles sont **disponibles sur le site de la section**

► Règlements en vigueur

[Règlement d'organisation de la Faculté des sciences.](#)

[Règlement d'organisation de la Section des Sciences Pharmaceutiques.](#)

[Règlement général de la Faculté des sciences.](#)

[Règlement général du doctorat ès sciences.](#)

Règlements

[Baccalauréat universitaire en sciences pharmaceutiques. 2021](#)

[Maîtrise universitaire en pharmacie. 2021](#)

[Maîtrise universitaire \(master\) spécialisée en Sciences Biomédicales](#)

[Plan d'études - Maîtrise universitaire spécialisée en Sciences Biomédicales](#)

[Doctorat en sciences, mention : sciences pharmaceutiques.](#)

[MAS en pharmacie hospitalière.](#)

Règlements d'application

[2e année du Bachelor en SP - Règlement interne d'application des TP 2021-2022.](#)

[3e année du Bachelor en SP - Règlement interne d'application des TP 2021-2022.](#)

[Master en pharmacie - Règlement interne d'application travail personnel de recherche](#)

[Programme doctoral - Règlement interne d'application de l'examen de doctorat](#)

Utile !

Utile !

Utile !



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Inscriptions aux examens

Tous les étudiant-es de 2^e année.

Inscription via l'interface web: portail.unige.ch
pendant la **période d'inscription** uniquement.

En cas de disfonctionnement merci de contacter le
secrétariat des étudiants de la faculté

(Secretariat-etudiants-sciences@unige.ch) .



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Examens et évaluations

- Les conditions de passage sont indiquées dans le règlement de la Faculté des sciences. Elles sont **disponibles sur le site de la section**
- Y figurent les informations suivantes:
 - le procédé d'évaluation utilisé pour chaque épreuve;
 - pour les épreuves principales comportant plusieurs épreuves partielles, la pondération éventuelle des épreuves partielles dans le calcul des notes principales;
 - les sessions d'examens (obligatoire et rattrapage).
- Les modes d'évaluation de chaque enseignement sont précisés en début de semestre par les enseignant-es responsables et font foi.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Intelligence artificielle générative

Les règles d'utilisation de l'usage de l'intelligence artificielle générative sont définies.

Voir:

[Moodle/Cours -Sciences -Section des Sciences Pharmaceutiques](#)
Informations générales concernant l'enseignement

Fraudes et Plagiat

Notre Section se réfère au chapitre D. Dispositions en matière de fraude et plagiat du REGLEMENT D'ETUDES GENERAL (REG) DE LA FACULTE DES SCIENCES

Art. 23 – Procédure et sanctions

1. Toute fraude, incluant le non-respect des recommandations concernant l'usage de l'intelligence artificielle générative, plagiat, tentative de fraude ou de plagiat, doit être dénoncé par l'enseignant-e responsable au/à la doyen-ne qui ordonne immédiatement la suspension du relevé de notes et l'ouverture d'une instruction.
2. Le Décanat statue au vu du rapport remis à la suite de l'instruction. Il peut ordonner les sanctions suivantes :
 - a) l'échec à l'évaluation concernée avec l'attribution de la note de 0.00 ou la non-obtention du certificat concerné (mention Echoué sur le relevé de notes), avec la possibilité de présenter à nouveau l'examen ou le travail en question, à condition qu'une telle tentative soit règlementairement possible.
 - b) l'échec définitif à l'évaluation concernée avec l'attribution de la note de 0.00 ou la non-obtention du certificat concerné (mention Echoué sur le relevé de notes), sans possibilité de présenter à nouveau l'examen ou le travail en question.
3. Le Décanat saisit le Conseil de discipline de l'Université :
 - a) lorsqu'il estime qu'il y a lieu d'envisager une procédure disciplinaire ;
 - b) lorsque l'échec à l'évaluation concernée est définitif et qu'il entraîne l'élimination de l'étudiant-e du titre brigué ou du programme d'études personnalisé suivi.
4. Le Décanat doit préalablement avoir entendu l'étudiant-e et ce-tte dernier/ère a le droit de consulter son dossier.

BUSP2 : plan d'études

Note principale	N° cours	Cours/TP/TD	Crédits ECTS
1	12H810	Techniques spectroscopiques et analyses pharmaceutiques	5
2	1_22H001	Anatomie et histologie	5
3	12C002A	Biochimie II	4
4	12H006	Chimie pharmaceutique	5
5	12H820	Galénique et biopharmacie	4
6	11M006	Statistique et méthodologie pharmaceutique	2
Unités d'enseignement pluridisciplinaires intégratives			
7	12H100	Capsule médicament et patient I- Concept de base de pharmacologie	6
8	12H300	Capsule médicament et patient II-Microbiologie	4
9	12H400	Capsule médicament et patient III-Cœur et sang	4
10	12H200	Capsule médicament et patient IV	5
		a - Inflammation	
		b - Respiration	
		c - Nutrition et digestion	
	d - Introduction aux prestations pharmaceutiques		
11	12H800	Capsule médicament et société II	2
Travaux pratiques			
12	12H910	TP d'analyses pharmaceutiques	4
13	12H906	TP de chimie pharmaceutique	4
	12H920	TP de pharmacochimie: ADME/PK	3
	12H901	TP de sciences pharmaceutiques	1
	12H950	Formation interprofessionnelle Module 1	2
			60

1. Capsules

2. { + Stage d'initiation (Famulatur)
+ Cours de Samaritain

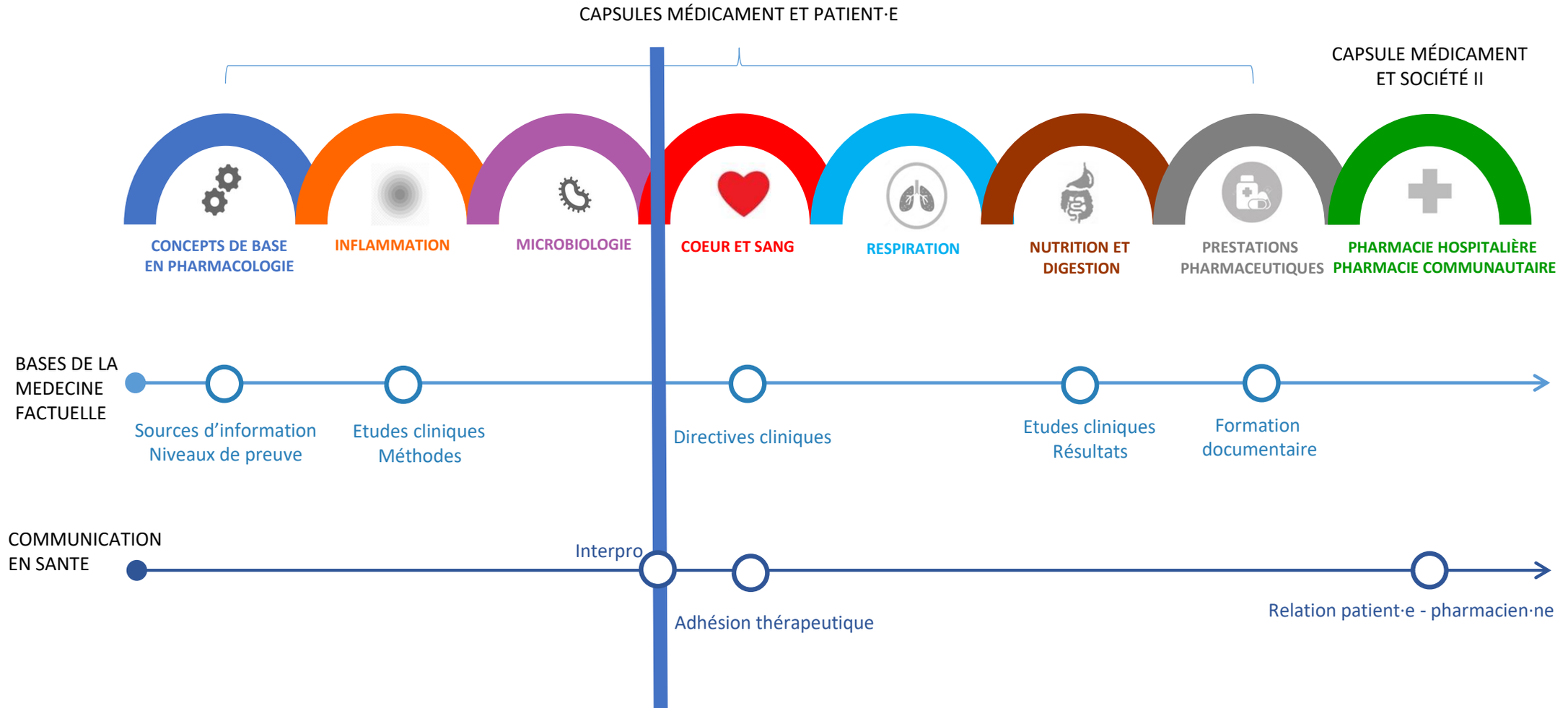
3. TPs

SCHÉMA DE L'ORGANISATION DES CAPSULES BUSP2

L'enchaînement des capsules étant progressif, certaines se déroulent simultanément ; la chronologie des activités est détaillée dans le calendrier.

S. Automne

S. Printemps



Requis: stage d'initiation

- Ce stage a pour but de permettre à l'étudiant-e d'avoir assez tôt un aperçu de l'ensemble des activités liées à l'officine
 - Ce stage peut être effectué dans une, voire deux pharmacies publiques, sous la direction d'un-e pharmacien-ne diplômé-e (formateur).
 - L'étudiant-e choisit librement la pharmacie où il ou elle souhaite effectuer ce stage, en Suisse uniquement.
 - <https://www.pharmasuisse.org/fr/2038/Stage-d'initiation.htm>
 - Ce stage dure 2 semaines et peut être scindé en deux parties (1 + 1).
 - Un cahier de stage doit être rempli et signé par le ou la pharmacien-e formateur-ric.e.
 - L'étudiant-e ne reçoit pas de salaire durant ce stage.
- Compléments d'information:
 - Instructions, adresses des formateurs, commande du guide de stage, instructions pour pharmaciens formateurs, attestation de stage, ...
 - <http://www.pharmasuisse.org> (Chemin: Professionnels, Profession pharmacien-e, Formation, Stage d'initiation).
- Ce stage doit être effectué avant de se présenter à l'examen de 3^e année et l'attestation doit être remise avant la session d'examens de janvier/février
- Les étudiants hors EU doivent avoir un permis de travail pour leurs activités de stage.

Requis: cours de samaritains niveau IAS1 et IAS2

- Ce cours doit être effectué avant de se présenter à l'examen de 3^e année et l'attestation doit être remise au secrétariat des étudiants ISPSO, avant la session d'examen janvier/février
- Il est de la responsabilité de chaque étudiant-e de s'inscrire à un cours samaritains dans un organisme agréé, telle que l'Association genevoise des samaritains, qui offre des places de cours et doit être contactée le plus rapidement possible
- La Section ISPSO a un arrangement spécial avec les samaritains de Lancy, qui proposent une formation combinée IAS 1 & 2 en un weekend de 20 heures, celle-ci est établie en étroite relation avec le Bachelor de pharmacie de notre Section, à un tarif préférentiel.
- Conditions de LANCY : groupe au minimum de 20 personnes, pour chaque date acceptée et communiquées aux samaritains, uniquement par les délégués de classe, avec en copie le secrétariat ISPSO : secetu-pharm@unige.ch



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO
INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Cours de samaritains (pour information)

IAS 1 – 14H (sur 2 jours)

- Vue d'ensemble
- Alarme, savoir alerter les secours
- Sécurité, protection et hygiène
- Évaluation de l'état du patient et autres mesures
- Gestion du stress / motivation à apporter son aide
- BLS (Réanimation base)
- AED (défibrillation automatique externe)

PRIX AGSS 300.- CHF par weekend

IAS 2 - 14H (sur 2 jours)

- Approfondissement des connaissances de base de secouriste niveau 1 IAS et BLS-AED Refresh
- Évaluation et observation de l'état du patient en fonction des connaissances de base
- Traumatismes physiques dus à un accident
- Connaissances du matériel
- Droits, obligations, comportement éthique
- Comportement face aux organisations de secours

PRIX AGSS 300.- CHF par weekend

Tarifs en vigueur dans tout centre Samaritain de Suisse -
Inscriptions et renseignements sur le site : www.agss.ch

FORMATION IAS 1 & 2 - 20H sur 1weekend conçue sur mesure pour ISPSO

- Vue d'ensemble
- Alarme, Sécurité, protection et hygiène
- Évaluation de l'état du patient
- Gestion du stress, motivation à apporter son aide
- Réanimation, BLS-AED-SRC
- Traumatismes physiques dus à un accident, désagréments d'urgence, retrait du casque
- Connaissance du matériel
- Droits & obligations, comportement face aux organisations de secours
- Mesures immédiates pour sauver la vie (gestion des hémorragies, manœuvre d'Heimlich, manœuvre de Mofenson ...)
- Prise de paramètres (tension, pouls, température, glycémie, saturation)
- Les brûlures, traitement des plaies (pansements et désinfection)
- Bandage et attèles de maintien

PRIX COURS PHARMACIENS 250.- CHF

Tarif préférentiel entre ISPSO et les samaritains de Lancy.
Inscriptions et renseignements uniquement par les délégués de classe BUSP 2 & 3 et par mail à : ct@sama-lancy.ch



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



**TP de 2^{ème} année du
bachelor en sciences pharmaceutiques**

2025-2026

Formation interprofessionnelle (IP) 3 modules du Bachelor au Master



IP-1

BUSP 2^{ème}
2 ECTS



Objectifs

IP-2

MUP
1^{ère}
2 ECTS

IP-3

MUP 2^{ème}
2 ECTS

- Identifier les compétences interprofessionnelles au travers de l'analyse de situations de soins
- Identifier les stratégies et outils de travail en équipe
- Découvrir le réseau de soins
- Débattre des défis du système de santé
- Identifier les rôles et responsabilités des différents professionnels de santé
- Confronter ses représentations sur les autres professionnels et sur les patients et leurs proches

Formation interprofessionnelle



- L'UNIGE soutient fortement la formation interprofessionnelle au travers du Centre interprofessionnel de simulation (CiS)
- Formation **obligatoire** et **déterminante** pour permettre de:
 - ✓ collaborer au-delà des professions
 - ✓ mieux connaître vos partenaires professionnels
 - ✓ mieux faire connaître votre rôle et l'étendue de vos compétences et vous positionner comme un acteur important du réseau de santé
 - ✓ vous préparer aux défis à venir des systèmes de santé
- La formation réunit **7** filières d'étudiants en santé (médecine, pharmacie, HEdS), **~600** étudiants, **~60** enseignants

Deux courriers vous ont été transmis en juillet et septembre concernant la date du cours !

Dates du module IP-1: **6 au 10 janvier 2025**

Programme obligatoire et adapté pour vous permettre de tirer un profit maximal de l'enseignement interprofessionnel tout en permettant des conditions favorables pour la préparation aux examens de janvier-février **2025**

Examen QCM en fin de semaine

TP de 2ème année

Semestre d'automne:

Chimie pharmaceutique

Elisabeth Rivara-Minten

Bactériologie

Karl Perron

Sciences Pharmaceutiques

Pascal Furrer

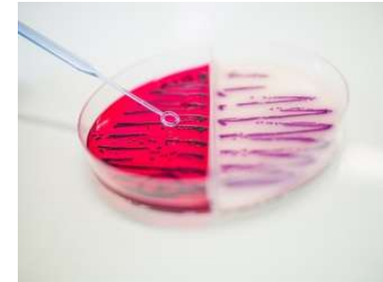
Semestre de printemps:

Analyse Pharmaceutique

Davy Guillarme

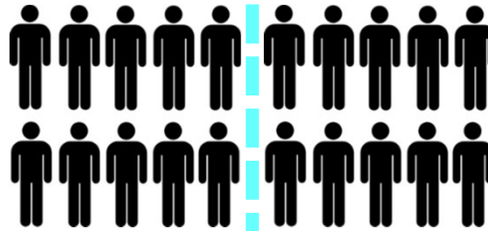
Pharmacochimie : ADME / PK

Magali Zeisser-Labouebe



Organisation du calendrier

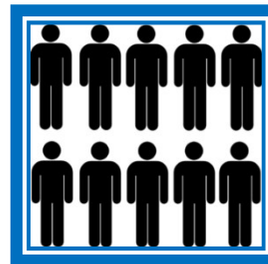
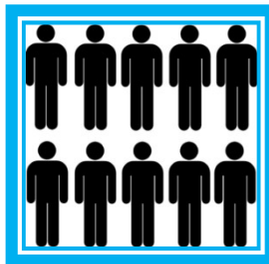
Environ 100 étudiant-es en 2^{ème} BUSP



Aucune salle de TP ne peut accueillir autant d'étudiant-es

→ formation de deux groupes qui suivront le mêmes TP alternativement

Groupe A et Groupe B



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

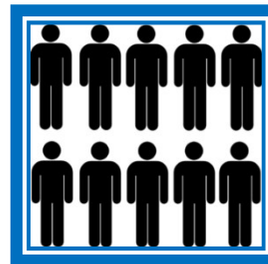
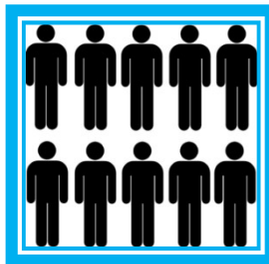
FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Organisation du calendrier

Groupe A et Groupe B

Noms de A à Ha | Noms de He à Z



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

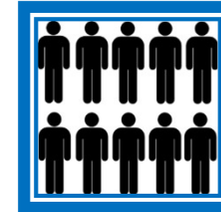
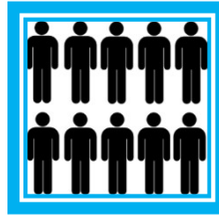
FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Calendrier: semestre d'automne

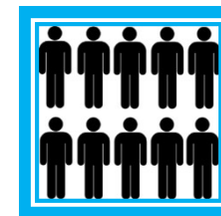
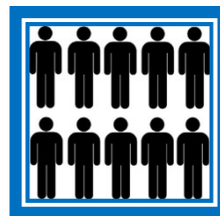


- Les 7 semaines à venir (septembre-octobre) :



		Groupe A	Groupe B
Mardi	après-midi		Bactériologie
Mercredi	matin	Chimie pharmaceutique	Sciences pharmaceutiques
	après-midi		
Jeudi	matin	Chimie pharmaceutique	
	après-midi		Bactériologie

- Les 7 semaines suivantes (novembre-décembre), on intervertit les groupes



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

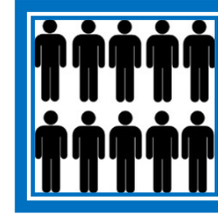
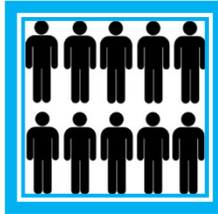
FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Calendrier: semestre de printemps

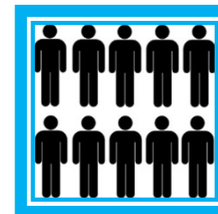
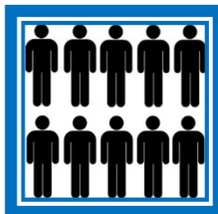


- Les 7 premières semaines (février-mi-avril) :



		Groupe A	Groupe B
Mercredi	matin	Analyse pharmaceutique	Pharmacochimie
	après-midi		
Jeudi	matin	Analyse pharmaceutique	Pharmacochimie
	après-midi		

- Les 7 semaines suivantes (mi-avril-mai), on intervertit



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



Inscription aux TP

Vous êtes répartis en deux groupes, A et B

Il y aura ensuite une répartition en binômes ou trinômes selon les TP. Vous serez informés des modalités de distribution en sous-groupes par chaque enseignant responsable.

Les groupes A et B sont établis par ordre alphabétique sur la base de la liste des étudiants

Groupe A: Noms commençant par A-Ha
Groupe B: Noms commençant par He-Z



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques



ISPSO

INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

Inscription aux TP

Si vous ne l'avez pas déjà fait, merci de vous rendre sur Moodle (compte SWITCH edu-ID) pour valider votre inscription aux TP.

Page Moodle « Inscription aux Travaux Pratiques BUSP2 »

<https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=13442>

Code d'inscription: **2025BUSP2**

Inscription aux Travaux Pratiques BUSP2

TPBUSP2

Généralités

Dès la réception de vos résultats et au plus tard le lundi 19 septembre 2022, vous devez vous inscrire aux travaux pratiques. Ces derniers sont obligatoires dans votre cursus. Ainsi l'inscription est primordiale dans les plus brefs délais.

? [Inscription aux travaux pratiques de 2ème année](#)

Pour valider votre inscription aux travaux pratiques de 2ème année, merci de répondre à ce sondage. Parmi les propositions suivantes, choisir l'affirmation qui vous correspond.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences
pharmaceutiques

En cas de problème ou doute, merci de contacter dès la fin de cette présentation la Dr Zeisser (Magali.Zeisser@unige.ch)





- Lunettes



- Blouse en coton fermée



- Chaussures fermées



- Cheveux attachés

Début des TP *Groupe A*

Mercredi 17 septembre

Matin:

8h15 précises – 12h

Salle B00, salles TeachLab
Sécurité, BPL, Autoévaluation
Vente des photocopies

Après-midi:

13h15 précises-14h

Salle B00, salles TeachLab
Introduction TP CP

14h-17h

Laboratoire de Chimie
pharmaceutique B00.1505
TP de chimie pharmaceutique

Jeudi 18 septembre

8h15 précises - journée

Laboratoire de
Chimie pharmaceutique B00.1505
TP de chimie pharmaceutique

Achat du photocopié TP CP 10 CHF

TP Obligatoires
Contrôle des
présences

Début des TP *Groupe B*

Mercredi 17 septembre

libre

Jeudi 18 septembre

Matin:

8h15 précises – 12h

Salle B00, salles TeachLab

Sécurité, BPL, Autoévaluation

Vente des photocopies

**TP Obligatoires
Contrôle des
présences**

Casiers

**Vous pouvez dès à présent vous rendre au B0
(niveau 0, rez du bâtiment B)**

Une liste d'attribution des casiers est affichée à l'entrée du couloir au B0.

Chaque étudiant trouvera un contrat de location (2 exemplaires) dans son casier.

Lisez bien et complétez le contrat avant de déposer les deux copies dans la boîte aux lettres située à côté de la salle des microscopes (au milieu du couloir, à gauche).

Chaque copie sera signée par l'ISPSO, puis une copie sera déposée dans votre casier.

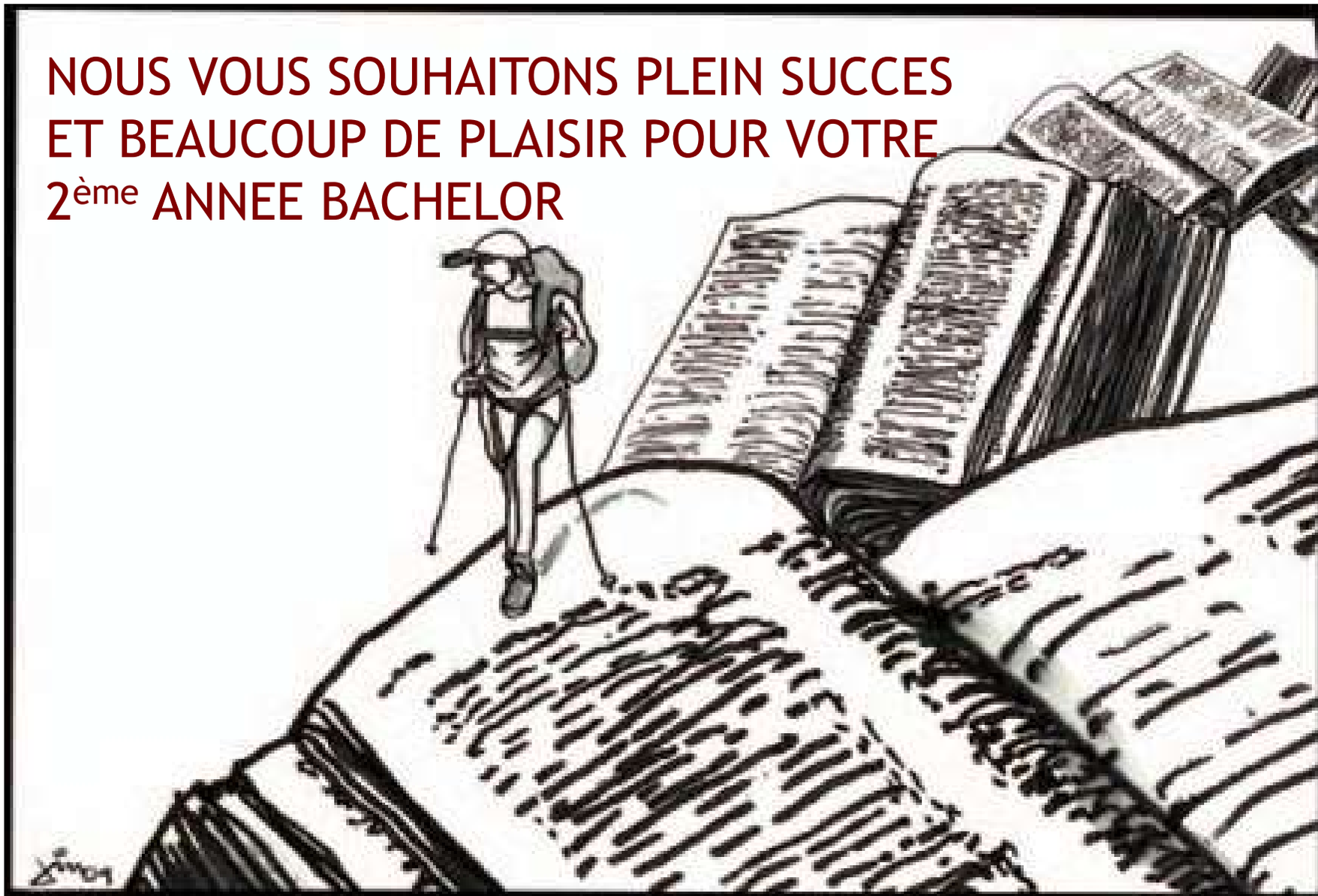
Pour fermer le casier, chacun se procurera un cadenas
(attention, il faut un modèle pas trop fin, idéalement à numéro)

En cas de manque de casiers, quelques casiers devront être partagés par deux étudiants

Votre rôle dans l'institution

- En tant qu'étudiant-e vous avez un rôle important à jouer au sein de l'Université.
- N'hésitez pas à vous investir dans cette institution qui sera la vôtre durant 3 années.
- Vous avez la possibilité de faire partie de diverses commissions (enseignement – nomination), associations (étudiants), conseils (section, participatif), et/ou d'être délégué-e de volée.
- Vous trouverez toutes les informations sur le site web de l'université et/ou auprès du secrétariat des étudiants de la Section.

NOUS VOUS SOUHAITONS PLEIN SUCCES
ET BEAUCOUP DE PLAISIR POUR VOTRE
2^{ème} ANNEE BACHELOR



Début des enseignements

Analyses pharmaceutiques - Spectroscopies

- Valérie Gabelica
- Lundi 15 septembre 2025 à 13h15
- CMU-C 250 auditoire Müller

BUSP2

BIENVENUE !




BUSP2 (2025-26)
Groupe WhatsApp

A QR code with a WhatsApp logo in the center, intended for scanning to join the BUSP2 (2025-26) WhatsApp group.

SCAN ME



← aesp.pharma

 AESP_Pharma
193 posts 1,111 followers 292 following
Association étudiante en sciences pharmaceutiques

An Instagram profile card for 'aesp.pharma' with 193 posts, 1,111 followers, and 292 following. The bio reads 'Association étudiante en sciences pharmaceutiques'.



aesp.pharma
Centre Médical Universitaire - CMU

4/7

An Instagram post showing a classroom or lecture hall with students sitting at desks and looking towards the front.

Presented By AESP

UNIGE
Leçon
d'ouverture

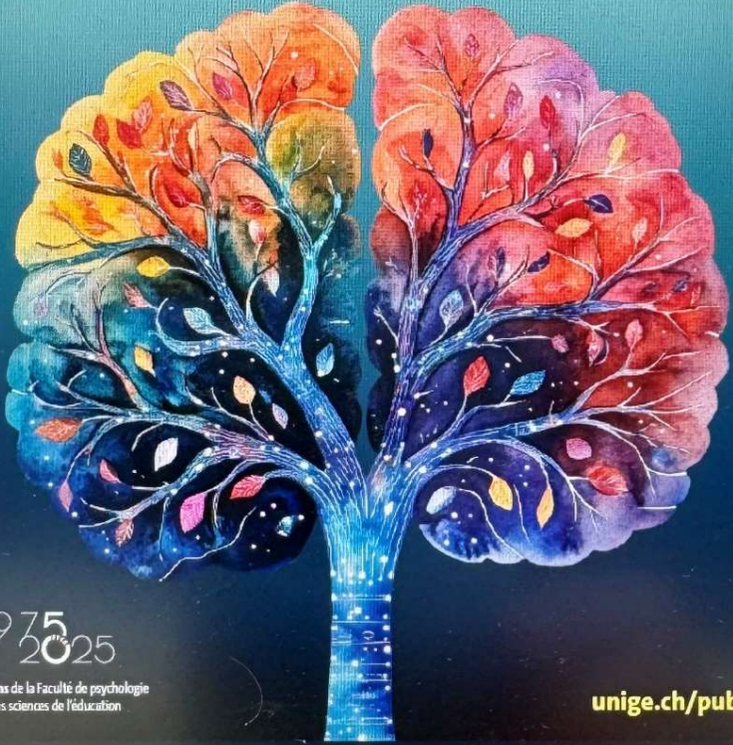
Automne 2025

MARDI 16 SEPTEMBRE 2025
18h30 | Uni Dufour. Entrée libre

Le CERVEAU au cœur de la PÉDAGOGIE?

Dialogue entre
Philippe Meirieu
Professeur émérite en sciences de l'éducation
à l'Université Lumière-Lyon II

et
Grégoire Borst
Professeur de sciences cognitives
à l'Université Paris-Cité



1975
2025
50 ans de la Faculté de psychologie
et des sciences de l'éducation

unige.ch/public

Leçon d'ouverture
du semestre d'automne

**Tribune
deGenève**

 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE