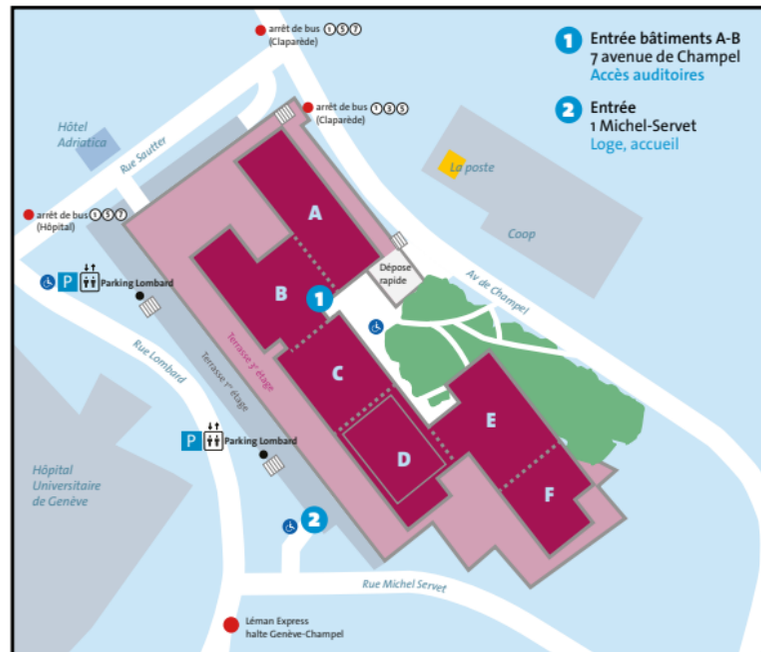


INFOS PRATIQUES

Accès auditoire: par le bâtiment B (entrée côté 7 avenue de Champel)

www.unige.ch/medecine/Kiliaridis | facmed@unige.ch - 022 379 59 11



Centre médical universitaire (CMU)

Accès côté Champel (correspond au 3^e étage)

l'auditoire se trouve au 2^e étage du CMU

Entrée par le bâtiment B

7 avenue de Champel

Bus 1, 3, 7, 5 - arrêt Claparède

Accès côté Hôpital (correspond au rez-de-chaussée)

1 rue Michel-Servet, angle Rue Lombard

Entrée «Réception»

Bus 1, 5, 7 - arrêt Hôpital

En voiture: parking Lombard

 Demande d'assistance possible à la loge



Jeudi 30 septembre 2021 | 12h30

CMU – Auditoire Champendal (B400)

« **Forme et fonction en orthodontie:
le rôle des muscles sur la croissance
dentofaciale** »

Les événements de la Faculté de médecine

Cycle **Leçons d'adieu**

INVITATION

Le Professeur Cem Gabay, Doyen de la Faculté de médecine de l'Université de Genève, a le plaisir de vous convier à la leçon d'adieu de

Stavros KILIARIDIS

Professeur ordinaire

Division d'orthodontie

Département de réhabilitation oro-faciale,

Clinique universitaire de médecine dentaire - CUMD

Faculté de médecine UNIGE

leçon publique - inscription obligatoire

masque obligatoire - nombre de place limité

possibilité de suivre en visio-conférence

www.unige.ch/medecine/Kiliaridis

FACULTÉ DE MÉDECINE



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

© «Inner Colors» Andrew Ostrowsky | iStock



Stavros KILIARIDIS

Professeur ordinaire

Division d'orthodontie, Département de réhabilitation oro-faciale

Clinique universitaire de médecine dentaire - CUMD

Faculté de médecine UNIGE

Stavros Kiliaridis est titulaire d'un diplôme en médecine dentaire de l'Université Aristote de Thessalonique (1979). Il obtient en 1986 un PhD à l'Université de Göteborg où il effectue également une formation de spécialisation en orthodontie, et il est nommé privat-docent en 1991. Après des années d'activité en Suède, il arrive à Genève en 1999 ; il est alors nommé professeur ordinaire à la Faculté de médecine de l'UNIGE

et chef de la Division d'orthodontie de la Section de médecine dentaire, devenue en 2014 la Clinique universitaire de médecine dentaire. Très actif dans l'enseignement de la médecine dentaire, il a beaucoup œuvré à la restructuration des formations tant pré- que post-graduées. Il a notamment créé un nouveau MAS en médecine dentaire avec spécialisation en orthodontie, et a organisé des journées de formation pour les étudiant-es en formation post-graduée de toutes les universités suisses.

Sur le plan de la recherche, il a mené de nombreux projets expérimentaux et cliniques, soutenus par plusieurs subsides du FNS, sur les facteurs influençant la croissance dentofaciale et l'éruption dentaire post-émergente. Par ailleurs, ses études relatives aux enfants avec problèmes neuromusculaires lui ont montré la nécessité d'une prise en charge adaptée de soins orthodontiques pour les enfants en situation de handicap, dont les besoins particuliers sont encore trop souvent négligés. Il a ainsi pris l'initiative de lancer une Clinique spécifique dédiée à ces patient-es (Clinique de soins orthodontiques pour les enfants en situation de handicap - SOESH). Le professeur Kiliaridis est en outre un membre actif de l'Angle Society of Europe. Il a été coordinateur du Forum européen des enseignant-es en orthodontie et a également présidé le Réseau des programmes européens d'orthodontie basés sur Erasmus (NEBEOP). En 2015, il a reçu le Sheldon Friel Award de l'European Orthodontic Society.

Les événements de la Faculté de médecine | Cycle **Leçons d'adieu**

« **Forme et fonction en orthodontie : le rôle des muscles sur la croissance dentofaciale** »

L'orthodontie répare les malocclusions, c'est-à-dire les défauts d'alignement des dents et des mâchoires, qui sont souvent liées à des discordances entre les os maxillaires. Des études anthropologiques ont mis en évidence une augmentation de la fréquence et de la sévérité des malocclusions, ainsi que des changements de la morphologie faciale au cours des derniers siècles. Ce phénomène pourrait être expliqué, entre autres, par le fait que les muscles masticateurs sont de moins en moins sollicités. Une série d'études expérimentales et cliniques a également démontré que la musculature a une influence sur les dimensions du visage. La diminution de la charge appliquée sur les mâchoires aurait un impact sur la croissance suturale et générerait moins d'apposition d'os, avec, pour conséquence, une taille plus petite du maxillaire et des bases osseuses des arcades dentaires. De plus, une musculature moins utilisée modifie la croissance du visage, qui va s'allonger verticalement plutôt qu'horizontalement, augmentant ainsi le risque de perturbation de l'éruption dentaire. Par ailleurs, une déviation extrême de la croissance dentofaciale a été observée chez les enfants atteints de maladies neuromusculaires, chez qui des interventions précoces sont préconisées pour diminuer la sévérité de l'aberration de leur morphologie dentofaciale.

Judi 30 septembre 2021, 12h30 | Leçon publique

masque obligatoire - nombre de places limité, inscription obligatoire | www.unige.ch/medecine/Kiliaridis