

ACCÈS

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

Contact - Renseignements: 022 379 59 11 - facmed@unige.ch



Centre médical universitaire (CMU)

Accès côté Champel (correspond au 3^e étage)

7 avenue de Champel
Entrée par le bâtiment A
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 14 juin 2018 | 12h30

CMU – Auditoire Alex-F. Müller (A250)

«Les troubles des conduites alimentaires:
anciens mythes et nouvelles réponses »



Les jeudis de la Faculté de médecine
Cycle **Leçons inaugurales**

INVITATION

Le professeur Henri Bounameaux,
Doyen de la Faculté de médecine, et
Monsieur Bertrand Levrat, Directeur général
des HUG, ont le plaisir de vous convier à la
leçon inaugurale de

Nadia MICALI

Professeure ordinaire
Département de psychiatrie, Faculté de médecine
UNIGE
Médecin-chef du Service de psychiatrie de l'enfant et
de l'adolescent, HUG



Nadia MICALI

Professeure ordinaire

Département de psychiatrie, Faculté de médecine UNIGE

Médecin-chef du Service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, HUG

Après un doctorat en médecine de l'Université de Messine en 1998, Nadia Micali suit une formation en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, avec une spécialisation en troubles du comportement alimentaire (TCA). Titulaire d'un PhD du King's College de Londres (2009) et d'un MSc en Epidémiologie, elle rejoint en 2011 le University College de Londres en tant que *Senior Lecturer*, et le Great Ormond Street Hospital en tant que cheffe d'unité. De 2015 à 2017, elle est professeure associée de psychiatrie et

codirectrice du service des TCA à l'Icahn School of Medicine au Mount Sinai Hospital à New York. Ses recherches concernent les risques biologiques et intergénérationnels associés aux troubles du comportement alimentaire, l'épidémiologie de ces troubles chez les adolescentes et leurs facteurs de risques d'origine neurobiologique, et elle a participé à la mise sur pied d'un master au *University College* de Londres, seul diplôme de ce genre au monde. Elle a aussi travaillé sur les liens entre périnatalité et les TCA chez les mères. Par ailleurs, auteure de plus de 100 articles publiés dans des revues à politique éditoriale, elle a donné plus de 50 conférences. Membre exécutive élue de plusieurs sociétés scientifiques, dont la Société de recherche sur les troubles du comportement alimentaire qu'elle a présidée en 2015, elle est aussi membre active de l'Académie des troubles du comportement alimentaire. Arrivée à Genève en octobre 2017, elle y est nommée professeure ordinaire au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine et médecin-chef du Service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent des HUG.

Les jeudis de la Faculté de médecine | Cycle **Leçons inaugurales**

«Les troubles des conduites alimentaires: anciens mythes et nouvelles réponses»

Conférence de la professeure **Nadia Micali**

Les troubles des conduites alimentaires (TCA) – notamment l'anorexie mentale, la boulimie nerveuse, le «binge-eating», et le diagnostic nouvellement introduit du «Trouble d'alimentation sélective et/ou d'évitement - ARFID» – sont fréquents et affectent entre 10 et 20% des adolescents à un moment donné de leur vie, et constituent ainsi l'un des troubles psychiques les plus fréquents chez les jeunes. Touchant toutes les classes sociales, et autant de garçons que de filles, ces troubles ont des effets délétères sur la santé physique, sociale et mentale des jeunes gens concernés. Si certaines données épidémiologiques semblent indiquer une augmentation de leur incidence et des comportements qui leur sont associés, on connaît encore assez mal leurs causes et les mécanismes de risque spécifiques. Une combinaison de facteurs génétiques, environnementaux et développementaux semblent toutefois être à l'œuvre. Cette méconnaissance de l'étiologie des TCA affecte notre capacité à développer des traitements efficaces et des stratégies de prévention; il est donc essentiel de mieux les comprendre pour mieux soigner. Lors de sa conférence, la professeure Micali explorera les découvertes neurobiologiques et biologiques récentes qui, en promettant de décrypter les mécanismes de risque des TCA, pourraient aider au développement de nouveaux traitements.

Jeudi 14 juin 2018, 12h30 | Leçon publique suivie d'un apéritif