

16^{ème}

Printemps de Bicêtre

Samedi 2 avril 2022



Journée de communications scientifiques

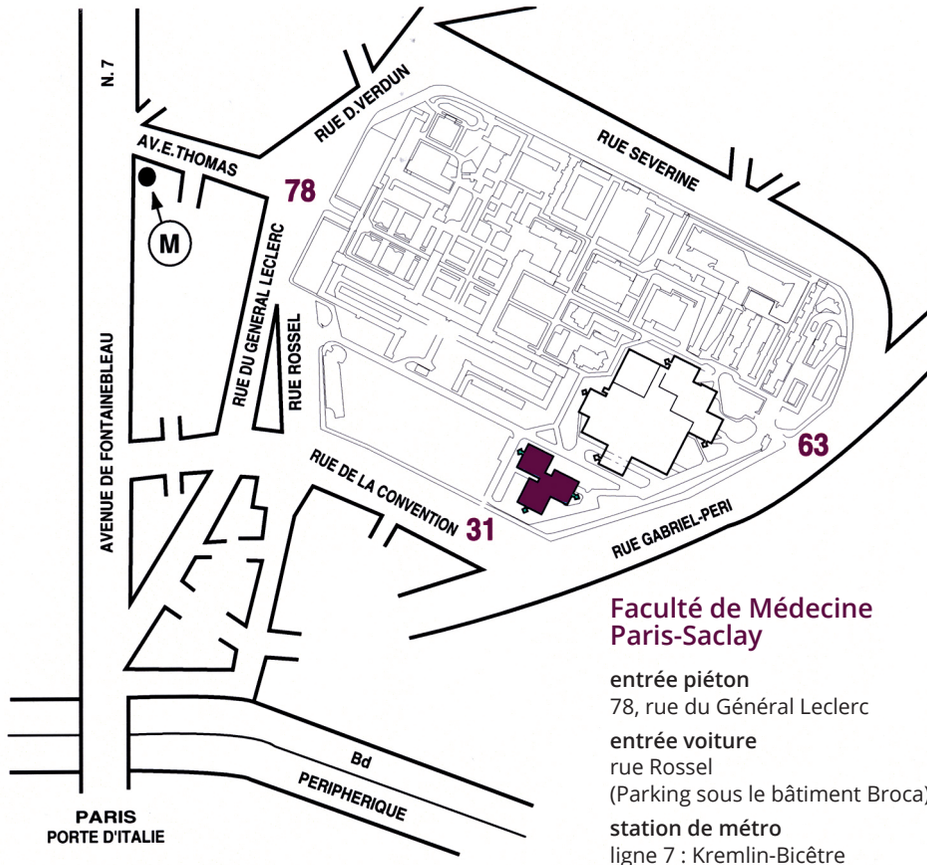
destinées aux médecins de ville
et aux internes en médecine générale

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE
MÉDECINE

Département de Formation Continue
Département de Médecine Générale

63, rue Gabriel Péri
94270 Le Kremlin-Bicêtre
01 49 59 67 67



Faculté de Médecine Paris-Saclay

entrée piéton
78, rue du Général Leclerc
entrée voiture
rue Rossel
(Parking sous le bâtiment Broca)
station de métro
ligne 7 : Kremlin-Bicêtre

LE 16^{ème} PRINTEMPS DE BICÊTRE

Samedi 2 avril 2022

9h00 - 17h00

Faculté de Médecine Paris-Saclay

63, rue Gabriel Péri Le Kremlin-Bicêtre France

ATTENTION : dans le cadre du plan Vigipirate, normalement, ne peuvent entrer sur le site sécurisé du C.H.U. que les véhicules préalablement enregistrés.

Ce programme, présenté à l'entrée du C.H.U. vous servira de laissez-passer.

Vous trouverez les informations détaillées sur les accès (métro, piéton, voiture) sur notre site :
www.medecine.universite-paris-saclay.fr/la-faculte/acces-la-faculte

● LE 16^{ème} PRINTEMPS DE BICÊTRE – Samedi 2 avril 2022 ●

9h00 - Accueil par le Pr. Didier SAMUEL, Doyen de la FACULTÉ DE MÉDECINE PARIS-SACLAY

9h10 - Bilan de deux ans de pandémie, Pr. Jean-François DELFRAISSY

Session 1 : 09h30 – 10h50

Amphi B

- La jeune fille et la mort. Denis Devictor
- Données épidémiologiques du Sars Cov2. Sophie Abgrall
- Prise en charge de la Covid persistante. Laurent Savale
- Thérapeutiques médicamenteuses naissantes de la Covid. Stéphane Jaureguiberry

Amphi C

- L'exposition à la lumière bleue des écrans utilisés le soir avant le sommeil. Sylvie Royant-Parola
- Nouvel apport de de la génétique dans la prise en charge personnalisée des infertilités. Micheline Misrahi
- Diabète type I et pancréas artificiel. Alfred Penforinis
- Les retards de croissance. Anne-Sophie Lambert

11h00 - Pause

Session 2 : 11h15 – 12h35

Amphi B

- Le point sur la vaccination contre le SARS Cov 2. Benjamin Wyplosz
- Effets secondaires réels des vaccinations Sars Cov2. Romain Gueneau
- Covid en pédiatrie. Jeremy Do Cao
- Vaccination Sars Cov 2 chez l'enfant. Jeremy Do Cao

Amphi C

- La bronchiolite du nourrisson en 2022. Sébastien Walser
- La maladie thrombo-embolique veineuse : des recommandations à la pratique. Caroline Doutrelon
- Un antidiabétique pour l'insuffisant cardiaque. Patrick Assayag
- Supplémentation en fer dans l'insuffisance cardiaque. Natalya Hrynchyshyn

12h45 / 13h45 - Déjeuner

Session 3 : 13h45 – 15h05

Amphi B

- Immunothérapie : focus sur mélanome. Pierre Hamann
- Le cancer du côlon en 2022. Michel Ducreux
- Canal lombaire étroit : clinique et prise en charge. Charles Court
- Suivi au long cours après chirurgie bariatrique. Ibrahim Dagher

Amphi C

- Comment préserver la fonction ovarienne lors des traitements anticancéreux ? Sébastien Gouy
- L'isthmocèle, nouvelle entité pathologique en gynécologie. Hervé Fernandez
- Perturbations du bilan hépatique durant la grossesse. Audrey Coilly
- Les TC et leur pronostic (merci la trottinette et les sports de contact). Flavie Bompaire

15h15 - Pause

Session 4 : 15h30 – 16h50

Amphi B

- Boiterie de l'enfant. Caroline Galeotti
- Données actuelles sur la prise en charge des troubles de conversion. Abdelkader Ait-Tayeb
- Les nouvelles thérapeutiques utilisées en psychiatrie. Bruno Romeo

Amphi C

- Que faire devant une hyperéosinophilie en ville ? Nicolas Noël
- Que faire devant une hyperlymphocytose en ville ? Nicolas Noël
- Actualités sur la leptospirose. Patrice Bourée

17h00 - Conclusion