



# L'oxygène dans tous ses états !

Mercredi 15 novembre 2017, Bâtiment Gustave-Julliard (HUG), Genève

Journée d'information  
31<sup>e</sup> Journée scientifique  
**Ligue pulmonaire genevoise**

**HUG** Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

  
**LIGUE PULMONAIRE GENEVOISE**

en collaboration avec



La Ligue pulmonaire genevoise et le Service de pneumologie des HUG sont heureux de proposer, à l'occasion de la 31e journée scientifique de la LPGE, un programme illustratif de l'étroite collaboration que nous développons dans l'intérêt des patients et des professionnels de santé à Genève. Nous espérons que la forme originale de cette journée - avec une matinée ouverte à un public de patients et de proches-aidants et un après-midi, destiné aux professionnels - réponde, avec une volonté de pragmatisme, aux attentes des publics concernés.

Prof. Paola Gasche-Soccal, médecin-chef du Service de pneumologie (HUG)  
Dr Philippe Kehrer, président de la LPGE

## L'oxygène dans tous ses états Intervenants

### Dr Dan Adler

Médecin-adjoint agrégé | Service de pneumologie, HUG | dan.adler@hcuge.ch

### Dr Jean-Yves Berney

Pneumologue (Genève) | jyberney@bluewin.ch

### Dr Pierre-Olivier Bridevaux

Médecin chef de service | Service de pneumologie, Hôpital de Sion | pierre-olivier.bridevaux@hopitalvs.ch

### Dr Salim Chucric

Médecin chef de clinique | Service de pneumologie, HUG | salim.chucric@hcuge.ch

### Dr Jean-Georges Frey

Médecin chef | Centre valaisan de pneumologie, Crans-Montana | jean-georges.frey@hopitalvs.ch

### M. Eric Golay

Ambulancier ES et praticien formateur ES | Service des urgences, HUG | eric.golay@hcuge.ch

### Prof. Jean-Paul Janssens

Médecin-adjoint agrégé | Service de pneumologie, HUG | jean-paul.janssens@hcuge.ch

### Dr Philippe Kehrer

Pneumologue, président de la Ligue pulmonaire genevoise | CMSE (Genève) | phkehrer@lpge.ch

### Mme Mireille Lambert

Infirmière, cheffe de projet | Ligue pulmonaire suisse | m.lambert@lung.ch

### Dr Basile Landis

Médecin-adjoint agrégé | Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG | basile.landis@hcuge.ch

### Dr Alban Lovis

Médecin associé | Service de pneumologie, CHUV | alban.lovis@chuv.ch

### Prof. Sophie Pautex

Médecin responsable d'unité | Unité de gériatrie et soins palliatifs commun., HUG | sophie.pautex@hcuge.ch

### Prof. Bara Ricou

Médecin-adjoint agrégé, Service des soins intensifs, HUG | bara.ricou@hcuge.ch

### M. Bernard Tschopp

Officier d'état major NRBC | Service d'incendie et de secours (SIS) | bernard.tschopp@ville-ge.ch

### Dr Christophe Uldry

Médecin chef | Hôpital de Rolle | christophe.uldry@ghol.ch

### M. Marc Vassant

Physiothérapeute | Haute école de santé (Genève) | marc.vassant@hesge.ch



# L'oxygène dans tous ses états

## Programme

### Matinée destinée aux patients sous oxygène, à leur entourage... et aux professionnels de santé

|               | SALLE A                                                                                 | SALLE B                                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08h45 - 09h00 | Accueil                                                                                 | Accueil                                                                                 |
| 09h00 - 09h15 | Une brève histoire de l'oxygénothérapie<br>Prof. Jean-Paul Janssens                     | Prendre le train sous oxygène<br>M. Marc Vassant                                        |
| 09h15 - 09h30 | Le cycle de Krebs "pour les nuls", ou à quoi sert l'oxygène<br>Prof. Jean-Paul Janssens | Prendre l'avion sous oxygène<br>Dr Philippe Kehrer                                      |
| 09h30 - 09h45 | L'oxygène et le nez<br>Dr Basile Landis                                                 | Voyager en voiture sous oxygène<br>M. Eric Golay                                        |
| 09h45 - 10h00 | Les dangers de l'oxygène (liquide)<br>M. Bernard Tschopp                                | Aide sociale et financière au patient sous oxygène<br>N.N.                              |
| 10h00 - 10h30 | Pause (permutation de salles)                                                           | Pause (permutation de salles)                                                           |
| 10h30 - 10h45 | Prendre le train sous oxygène<br>M. Marc Vassant                                        | Une brève histoire de l'oxygénothérapie<br>Prof. Jean-Paul Janssens                     |
| 10h45 - 11h00 | Prendre l'avion sous oxygène<br>Dr Philippe Kehrer                                      | Le cycle de Krebs "pour les nuls", ou à quoi sert l'oxygène<br>Prof. Jean-Paul Janssens |
| 11h00 - 11h15 | Voyager en voiture sous oxygène<br>M. Eric Golay                                        | L'oxygène et le nez<br>Dr Basile Landis                                                 |
| 11h15 - 11h30 | Aide sociale et financière au patient sous oxygène<br>N.N.                              | Les dangers de l'oxygène (liquide)<br>M. Bernard Tschopp                                |
| 11h30 - 11h45 | Conclusion                                                                              | Conclusion                                                                              |

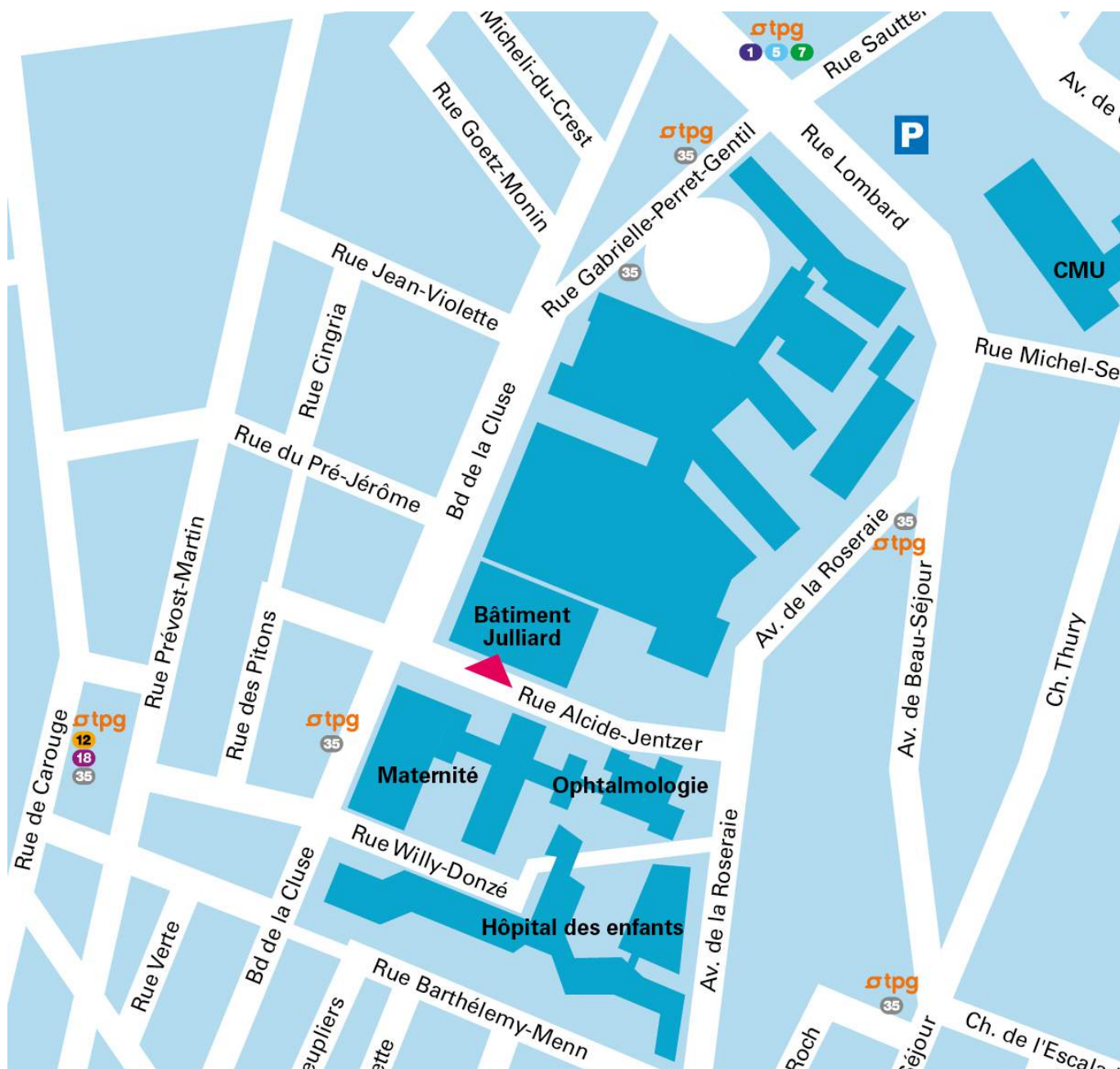
*N.B. La séquence des présentations est encore susceptible d'être modifiée.*

### Après-midi réservée aux professionnels de santé (médecins, soignants, etc.)

|               |                                                                                                    |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12h30 - 13h30 | Apéritif dinatoire (visite des stands des sponsors/exposants)                                      |
| 13h30 - 13h45 | Accueil                                                                                            |
| 13h45 - 14h00 | Les études récentes sur l'oxygène à domicile et leurs enseignements<br>Dr Pierre-Olivier Bridevaux |
| 14h00 - 14h15 | Peut-on prescrire de l'oxygène à un fumeur ?<br>Dr Dan Adler                                       |
| 14h15 - 14h30 | Les extracteurs d'oxygène stationnaires et portables<br>Dr Jean-Georges Frey                       |
| 14h30 - 14h45 | L'oxygène liquide: principe, modalités<br>Mme Mireille Lambert                                     |
| 14h45 - 15h00 | L'oxygène à haut débit<br>Dr Salim Chucri                                                          |
| 15h00 - 15h30 | Pause                                                                                              |
| 15h30 - 15h45 | Bouger avec de l'oxygène<br>Dr Christophe Uldry                                                    |
| 15h45 - 16h00 | Soins palliatifs et oxygène<br>Prof. Sophie Pautex                                                 |
| 16h00 - 16h15 | Toxicité de l'oxygène<br>Prof. Bara Ricou                                                          |
| 16h15 - 16h30 | L'oxygène hyperbare<br>Dr Jean-Yves Berney                                                         |
| 16h30 - 16h45 | L'Everest sans oxygène: comment est-ce possible ?<br>Dr Alban Lovis                                |
| 16h45 - 17h00 | Conclusions                                                                                        |

# L'oxygène dans tous ses états

## Localisation et informations pratiques



### Bâtiment Julliard

Rue Alcide-Jentzer 17 (angle Boulevard de la Cluse), 1205 Genève

Bus 35 (arrêt Maternité-pédiatrie)

Bus 3 (arrêt Claparède)

Bus 1, 5, 5, 35 (arrêt Hôpital)

Tram 12, 18 (arrêt Augustins, 5 min. à pied)

Contact et renseignements:

### Ligue pulmonaire genevoise

Av. Cardinal-Mermillod 42-44, 1227 Carouge | Tél. 022 309 09 90 | [info@lpge.ch](mailto:info@lpge.ch)

Des crédits de formation continue ont été demandés auprès de la Société suisse de pneumologie, de la Société suisse de médecine interne et de la Société suisse de médecine générale, ainsi qu'auprès de physioswiss. Le nombre des crédits octroyés sera communiqué le jour de la manifestation, avec les attestations de participation.