

Journée Antibiorésistance :

un défi éducatif & sociétal

25 mars 2020 | 8h30-18h00

📍 ESBS Pôle API

300 Bd Sébastien Brant,

67400 Illkirch-Graffenstaden

plan au dos



Programme :

8h30-9h00 : Introduction / Etat des lieux

9h00-11h00 : Différents points de vue à propos de l'antibiorésistance 1/2

- ♦ **Point de vue sur un problème international** : Amel Filali (Conseillère sur les maladies infectieuses, Médecin Sans Frontières)
- ♦ **Point de vue vétérinaire & agroalimentaire** : Muriel Taussat-Vayssier (Cheffe du département Santé animale de l'INRA)
- ♦ **Point de vue industriel** : Michael Mourez (Responsable du département Infections Bactériennes, Evotec), « **Recherche, Développement et Commercialisation de nouveaux antibiotiques : Quelles sont les difficultés et les opportunités pour l'industrie pharmaceutique?** »
- ♦ **Point de vue de l'assurance maladie** : Eric Anselm (Pharmacien hospitalier - Centre SSR MGEN Trois-Epis) « **Consommation d'antibiotiques et antibiorésistance** »

11h00-11h30 : Pause café

11h30-12h30 : Conférence plénière

Philippe Glaser (Directeur de l'Unité de Recherche «Ecologie et Evolution de la Résistance aux Antibiotiques», Institut Pasteur)
« **La recherche pour soigner les infections bactériennes de manière durable** »

12h30-13h45 : Déjeuner

13h45-16h15 : Différents points de vue à propos de l'antibiorésistance 2/2

- ♦ **Stratégie publique** : Jean Carlet (Président de l'Alliance Contre le développement des Bactéries Multi Résistantes - ACdeBMR/Waaar) « **Est-il encore possible de limiter la résistance aux antibiotiques ?** »
- ♦ **Point de vue historique et sociologique** : Jocelyne Arquembourg (Université Sorbonne Nouvelle) « **Les enjeux sociaux de l'AMR: changement des comportements individuels ou mobilisation publique?** »
- ♦ **Point de vue pédagogique** : Pia Touboul (Praticien hospitalier, coordinatrice nationale d'e-Bug et de Safeconsume) « **Enseigner l'antibiorésistance aux élèves : l'expérience e-Bug** »
- ♦ **Point de vue clinique** : Nicolas Lefebvre (chef du service des maladies infectieuses et tropicales aux HUS, Vice-Président du réseau Antibio-EST) « **La résistance aux antibiotiques, quelle réalité en 2020 ? Point de vue d'un clinicien** »
- ♦ **Point de vue du patient** : Paola de Carli (Directrice Scientifique, Association Vaincre La Mucoviscidose)

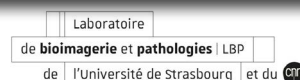
16h15-16h45 : Pause café

16h45-17h45 : Table ronde « **Antibiorésistance : penser globalement, agir localement** »

Animation par : Matthias Germain (La Recherche)
Participation : Françoise Schaezel (Eurométropole)
Nicolas Lefebvre (clinicien CHU)
Gaëlle Le Dref (chercheuse, Nancy)
Pierre Fechter (chercheur, Illkirch)
François Bernier (Maison pour la Science en Alsace)

17h45-18h00 : Conclusions

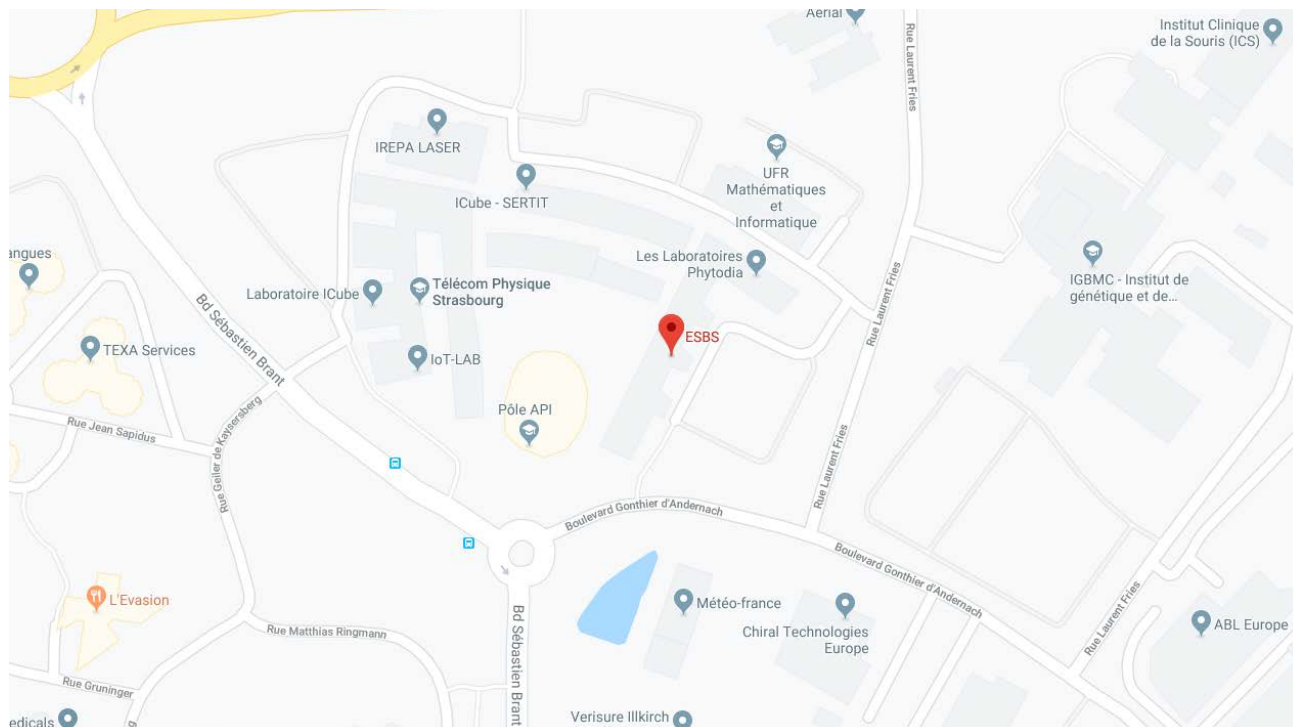
Inscription gratuite :
<https://www.maisons-pour-la-science.org/node/1483840>



Journée **Antibiorésistance** : un défi éducatif & sociétal

25 mars 2020 | 8h30-18h00

📍 **ESBS (Pôle API) Illkirch-Graffenstaden**



L'ESBS est située à Illkirch-Graffenstaden, dans le parc d'innovation (Pôle API), au 300 boulevard Sébastien Brant. Voici comment y accéder :

🚗 En voiture depuis l'autoroute

- Si vous venez de Strasbourg, prenez la sortie 5-Baggersee vers Baggersee/Illkirch-Nord. Au feu, tout droit jusqu'au rond-point. Prenez la 4ème sortie, vous entrez dans le parc d'innovation. L'école sera à 500m sur votre gauche.
- Si vous venez de Colmar, prenez la sortie 5-Baggersee vers Baggersee/Illkirch-Graffenstaden/Strasbourg-Meinau. Au feu, tout droit jusqu'au rond-point. Prenez la 4ème sortie, vous entrez dans le parc d'innovation. L'école sera à 500m sur votre gauche.

🚊 En transports en commun

- En tram, prenez la ligne A, direction Graffenstaden, arrêt Campus d'Illkirch. Vous êtes à 5 minutes à pieds de l'école. Cette ligne de tram est accessible directement au sous-sol de la gare SNCF de Strasbourg.
- En bus, prenez la ligne 63, direction Illkirch Parc d'Innovation, descendez à l'arrêt Pôle API.

Contacts et organisation :

Pr. François BERNIER, francois.bernier@maisons-pour-la-science.org 03 68 85 04 82

Dr. Laurence CHOULIER, laurence.choulier@unistra.fr, 03 68 85 41 14

Dr. Pierre FECHTER p.fechter@unistra.fr, 03 68 85 47 62

