
Bar janvier 2018

(06-12-2017) - - Dernière mise à jour (05-01-2018)

TODO supply a title

```
.negatif {
  background-color:rgb(79, 129, 189);
  color: white;
  font-family:'Arial Black',sans-serif;
  text-align: center;
}
.headSize {
  font-size: 15pt;
}
.intervenantRow {
  background-color:#FAE9DE;
  text-align: center;
}
table {
  width:100%;
}
.header {
  font-family:'Tahoma',Bold,sans-serif;
  font-size: 13pt;
}
.cafe {
  color:#333399;
}
.textColorEmphase {
  color:#33CCCC;
}
```

Mercredi 10 janvier 2018, 19h30

crédit:

Bar Des Sciences

Au Café du Pont Neuf,
14, quai du Louvre
Paris 1

Antibiorésistance et phagothérapie

crédit: Luc Arnault

Dr Laurence Armand-Lefevre Dr Alain Dublanchet

Dirige le laboratoire de bactériologie de l'hôpital Bichat-Claude Bernard et chercheur au sein de l'unité IAME (Infection, Antimicrobiens, Modélisation, Evolution) affiliée à l'Université Paris Diderot

Médecin microbiologiste honoraire des hôpitaux, ancien chef de service au Centre hospitalier de Villeneuve-Saint-Georges et l'un des spécialistes mondiaux de la phagothérapie

seront avec vous pour répondre à toutes vos questions.

L'équipe du bar des sciences vous souhaite une belle année 2018 placée sous le signe de la curiosité et des sciences.

Rejoignez-nous pour ce premier bar de l'année consacré aux bactéries et à la redécouverte d'une méthode de traitement sans antibiotiques : la phagothérapie. Nous pourrions débattre de ce qu'elles sont, commensales ou pathogènes, ce qu'elles provoquent à l'échelle de la cellule et de l'organisme, de ce que la recherche a trouvé pour nous soigner mais aussi des stratégies que ces dernières ont développé pour supplanter ces traitements ; nous aborderons également le volet innovation en discutant des solutions sur lesquelles nos chercheurs travaillent à l'ère des bactéries multirésistantes (BMR) : nouvelles approches, molécules, bactériophages, ... Pour votre information, en 2016, malgré 5 années de plan national d'alerte sur les antibiotiques (2011-2016), la France faisait encore partie des 3 pays européens les plus consommateurs d'antibiotiques après la Grèce et Chypre. Alors que l'hôpital semble avoir stabilisé ses consommations et prescriptions, la médecine de ville ne parvient pas à rectifier le tir. Et la médecine de ville, c'est chacun de nous ! En pleine saison de nez qui coule et gorge qui gratte et gastroentérite, il est important de comprendre pourquoi on ne soigne pas une grippe ou un rhume avec des antibiotiques !

Débat animé par Caroline Rolloy, médiatrice scientifique Luc Arnault, dessinateur et Xavier Ferran, pianiste et chanteur, nous accompagnerons aussi !

Entrée libre dans la mesure des places disponibles.