

UEL histoire et préhistoire de la microbiologie
2° semestre 10 cours de 2 heures
Calendrier définitif n°3 UE libre 2009

Lieu : Amphi E030 fac des sciences
horaire : jeudi 14H-16H

29/1 N°1. La perception des maladies infectieuses dans l'Antiquité : l'Égypte, la Grèce, le Proche-Orient.

Préhistoire de la microbiologie: les miasmes, la génération spontanée.

Le concept d'hygiène : Semmelweis trop en avance sur son temps

Brigitte Le Fur

5/2 N°2 La révolution pasteurienne et l'essor de la microbiologie (1850-1930), les premières vaccinations antibactériennes.

Agnès Rosenau

12/2 N°3. Histoire de la vaccination : la rage

Denys Brand

19/2 N°4. Les grandes épidémies: le choléra, la peste et la tuberculose.

Philippe Lanotte

12/03 N°6 Le voyage de La Pinta, histoire d'une épidémie : la syphilis

Les bactéries aujourd'hui.

Laurent Mereghetti.

19/3 N°5 Du Kuru en Nouvelle-Guinée à la maladie de la vache folle :

émergence d'un nouveau concept d'agent pathogène.

Alain Goudeau

26/3 N°7. Des animaux et des hommes, histoire d'une épidémie: la grippe et Ebola.

Denis Rasschaert

2/4 N°8. L'utilisation des antibiotiques

Agnès Petit

9/4 N°9. Histoire de la vaccination anti-variolique : la variolisation, Jenner, l'éradication, variole et poliovirus. Conception système de production des vaccins. Virus et vecteurs, vaccination, transgénèse et thérapie génique

Denis Rasschaert

16/4 N°10 .Certains virus sont responsables de cancers chez l'homme. La fin d'un doute ?

Denis Rasschaert

EXAMEN DATE DES UE LIBRES