

SÉANCE HEPTA-ACADÉMIQUE



Prévenir et guérir en 2026

FACE AU DÉFI DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

Séance sous le Haut patronage des ministères de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire, de la Santé, des Familles, de l'Autonomie et des Personnes handicapées et de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace.

10 juin 2026

9h30 - 17h00

Salle des Actes de la Faculté de Pharmacie de Paris
4, avenue de l'Observatoire 75270 Paris

Retransmission en direct sur [Zoom](#)



Groupe de veille hepta-académique « Résistance aux antimicrobiens » - Dès 2012, les Académies de Médecine, Pharmacie, Vétérinaire et d'Agriculture, s'engageaient sur le sujet de la lutte contre l'antibiorésistance, rejoints ensuite par les Académies des Sciences, de Chirurgie et Chirurgie dentaire. Ce groupe de veille hepta-académique, par une approche de santé globale, concertée et multidisciplinaire, poursuit son initiative sur la résistance aux antimicrobiens en faveur notamment du grand public.

Mercredi 10 juin 2026

PRÉVENIR ET GUÉRIR EN 2026

FACE AU DÉFI DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

Salle des Actes, Faculté de Pharmacie de Paris
4, avenue de l'Observatoire, Paris 6^e

Après une introduction qui permettra de décrire les contextes de la résistance aux antimicrobiens en médecine humaine et en médecine vétérinaire, l'initiative hepta-académique « Tous Acteurs de la résistance aux antimicrobiens dans une approche une seule santé » vous sera présentée. Une conférence inaugurale traitera ensuite de la perception sociale de la transmission. Puis, suivront des sessions thématiques sur le Thème « Prévenir », puis sur le Thème « Guérir » qui permettra d'aborder le sujet des « nouveaux » antibiotiques et celui de la phagothérapie. Le colloque se terminera par une table ronde sur les enjeux liés à l'utilisation des phages dans une perspective une seule santé.

8h45 - Accueil café

Matin

9h15-9h45 - Allocutions d'accueil et présentation de l'initiative hepta-académique

par les représentants ministériels, Michel AROCK, Président de l'Académie nationale de Pharmacie et Anne-Lise BIENVENU, animatrice du Groupe de Veille hepta-académique et membre titulaire de l'Académie nationale de Pharmacie (30 min)

9h45-10h15 - Introduction : description des contextes de la résistance aux antimicrobiens en médecine humaine par Vincent JARLIER, animateur du Groupe de Veille hepta-académique et membre titulaire de l'Académie nationale de Médecine **et en médecine vétérinaire** par Bertrand RIDREMONT, membre de l'Académie Vétérinaire de France (15 min + 15 min)

10h15-10h45 - Perception sociale de la transmission : enjeux éthiques par Pierre LE COZ, membre de l'Académie nationale de médecine, Professeur des universités en philosophie, Aix-Marseille Université, Laboratoire UMR ADES, EFS, CNRS (15 min + 15 min questions)

10h45-12h - Thème « Prévenir »

Modérateur : Patrice BAILLET, membre de l'Académie nationale de Chirurgie et Pascale COSSART, membre de l'Académie des Sciences

- **10h45-11h05 - Vaccins et impacts sur la résistance aux antimicrobiens**, par Marie-Cécile PLOY et Bertrand RIDREMONT (20 min)
- **11h05-11h20 - Les autovaccins en médecine vétérinaire en France**, par Mariette SALÉRY, Anses-ANMV (15 min)
- **11h20-12h00 - Questions-réponses** (40 min)

Déjeuner

13h30 Accueil café

Après-midi

14h-15h - Thème « *Guérir avec de « nouveaux » antibiotiques* »

Modérateurs : Marie-Cécile PLOY, PU-PH de microbiologie à l'Université et au CHU de Limoges, membre titulaire de l'Académie vétérinaire de France et Charlotte DUNOYER, membre de l'Académie d'Agriculture de France

- **14h-14h15 - Nouveaux antibiotiques : de la sérendipité à l'intelligence artificielle, retour sur un siècle de développement**, par Florie DESRIAC, AntibioDEAL. PROMISE, UR4312 Communication Bactérienne et Stratégies Anti-Infectieuses, Université de Caen Normandie (15 min)
- **14h15-14h30 - Stratégies d'optimisation des anciens antibiotiques en santé animale**, par Alain BOUSQUET-MELOU, Professeur à l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse. UMR InTheRes « Innovations thérapeutiques et résistances », ENVT, INRAE, Université de Toulouse (15 min)
- **14h30-15h - Questions-réponses** (30 min)

15h-15h50 - Thème « *Guérir avec la phagothérapie* »

Modérateurs : François BRICAIRE, membre de l'Académie nationale de Médecine et Jean-Christophe GIARD, membre de l'Académie nationale de Pharmacie

- **15h-15h15 - Historique de la phagothérapie en médecine humaine**, par Pascale COSSART, Professeur à l'Institut Pasteur, Secrétaire perpétuel honoraire de l'Académie des Sciences (15 min)
- **15h15-15h30 - La phagothérapie: de l'expérience historique aux technologies émergentes**, par Jean-Paul PIRNAY, Responsable du Laboratoire de technologie cellulaire et moléculaire de l'Hôpital militaire Reine Astrid à Bruxelles (15 min)
- **15h30-15h50 - Phagothérapie en médecine vétérinaire : développement, réglementation et perspectives**, par Jean-Yves MADEC, Directeur scientifique antibiorésistance à l'ANSES, coordinateur antibiorésistance One Health à l'INSERM, membre de l'Académie vétérinaire de France et Sophie BARRETEAU, Adjoint au directeur en charge de l'évaluation scientifique à l'Agence Nationale du Médicament Vétérinaire (20 min)

16h-16h45 Table ronde « *Les phages : espoirs et incertitudes* »

Modérateurs : Anne-Lise BIENVENU et Vincent JARLIER (45 min)

Participants : Sophie BARRETEAU (Adjoint au directeur en charge de l'évaluation scientifique à l'Agence Nationale du Médicament Vétérinaire) ; Patrick BERCHE (Professeur émérite de l'Université Paris Cité, membre de l'Académie nationale de médecine) ; Thomas BRIOT (Pharmacien & Maître de conférences - Hospices Civils de Lyon & Université Lyon 1) ; Pascale COSSART (Professeur à l'Institut Pasteur, Secrétaire perpétuel honoraire de l'Académie des Sciences) ; Alban DHANANI (Directeur adjoint, Direction des médicaments anti-infectieux, ANSM) ; Jean-Yves MADEC (Directeur scientifique antibiorésistance à l'ANSES, coordinateur antibiorésistance One Health à l'INSERM, membre de l'Académie vétérinaire de France) ; Jean-Paul PIRNAY (Responsable du Laboratoire de technologie cellulaire et moléculaire de l'Hôpital militaire Reine Astrid à Bruxelles) ; Philippe REIGNAULT (Professeur des universités, Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux (CGAER) - Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-Alimentaire et de la Souveraineté Alimentaire (MAASA), Membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France)

16h45-17h Temps de clôture

