

# 18<sup>èmes</sup>

RENCONTRES  
CONVERGENCES  
SANTÉ HÔPITAL



## 19 AU 22 SEPTEMBRE 2023

# TROYES

## CENTRE DE CONGRÈS DE L'AUBE

### PRÉ-PROGRAMME

- PUI et Coopérations : risques et opportunités
- Hépto-Gastroentérologie



COMPÉTENCES **SD**  
SANTÉ DÉVELOPPEMENT

Renseignements  
et appel à communication :  
[www.rencontres-csh.com](http://www.rencontres-csh.com)



## MARDI 19 SEPTEMBRE 2023

18h30 - 20h30

**CONFÉRENCE GRAND PUBLIC**

## MERCREDI 20 SEPTEMBRE 2023

8h00 - 9h00

**ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

9h00 - 10h30

**SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES**

10h30 - 12h00

**SNPHPU – INFORMATIONS PROFESSIONNELLES PHARMACEUTIQUES  
(SESSION OUVERTE À TOUS)**

10h30 - 12h00

**SNRPH - INFORMATIONS PROFESSIONNELLES EN RADIOPHARMACIE  
(SESSION OUVERTE À TOUS)**

12h00 - 14h00

**INAUGURATION DE L'EXPOSITION & DÉJEUNER**

14h00 - 15h00

**SYMPOSIUM ROCHE**

15h00 - 16h30

**PRÉVENTION ET DÉPISTAGE MALADIES HÉPATIQUES - RCH ET  
INNOVATIONS CIBLÉES**

16h30 - 17h00

**VISITE DES STANDS ET E-POSTERS**

17h00 - 19h00

**COACHING NUMÉRIQUE**

17h00 - 19h00

**SESSION BIOLOGIE**

17h00 - 19h00

**SESSION RÉANIMATION**

17h00 - 19h00

**ORGANISATION ET MODALITÉS DE LUTTE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE  
PAR LA PRÉVENTION ET LE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES DPC  
30452325011 (SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR L'ANDPC) 1ÈRE PARTIE**

**Intervenant :** Dr BENAÏSSA Mohamed (CH APT)

Avec 5 500 décès attribués aux infections à bactéries multi-résistantes en 2015 en France, l'antibiorésistance reste plus que jamais un enjeu majeur de santé publique. Le Programme de prévention des infections associées aux soins 2015 (PROPIAS) laisse sa place au premier Plan nationale 2022-2025 de prévention des Infections et de l'Antibiorésistance alliant les actions de prévention et de contrôle des infections à celles promouvant le bon usage des antibiotiques. Le plan définit des objectifs ambitieux et quantifiables à l'horizon 2025, à commencer par la réduction de la

consommation d'antibiotiques en ville en France de 25 % par rapport à 2019. En 2020, la pandémie de Covid-19 a permis d'obtenir une baisse importante de la consommation d'antibiotiques, notamment dans le secteur de ville, démontrant que des améliorations restent possibles. L'étude conduite par la mission SPARES dans 288 EHPAD dotés d'une pharmacie à usage intérieur montre une baisse de la consommation d'antibiotiques en 2020 alors qu'elle était stable depuis 2018 : 34 doses pour 1000 journées d'hébergement (-12%) versus 37 en 2019 et 38 en 2018. Le bon usage des antibiotiques (ou l'usage raisonné) reste l'un des piliers essentiels à une politique de lutte contre l'antibiorésistance.

17h00 - 19h00

## STUPEUR ET TREMBLEMENTS : POINT SUR LA PRISE EN CHARGE DES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVE DPC 30452325010 (SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR L'ANDPC) 1ÈRE PARTIE

**Modérateur :** Dr MARIE Solène (AP-HP)

**Intervenants :** Pr SARAZIN Marie (Université Paris Descartes), Dr HABERT Marie-Odile (AP-HP), Pr Nicolas ARLICOT (CHU Tours)

Le diagnostic d'une maladie neurodégénérative entraîne les personnes atteintes dans un long parcours de soins et d'accompagnement. Le repérage précoce des maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer, maladie de Parkinson, sclérose en plaque, démence à corps de Lewy) est une priorité dans la prise en charge d'un patient atteint de démence. L'imagerie moléculaire occupe une place centrale dans le parcours de soins des patients atteints de ces maladies, permettant le diagnostic précoce et différentiel, le suivi de l'évolution des biomarqueurs et des effets des traitements. Elle contribue également à la compréhension des processus physiopathologiques indispensable au progrès de la thérapeutique. Ces dernières années sont marquées par le développement conjoint de nouveaux traceurs (notamment dans l'imagerie de la neurotransmission, de la neuroinflammation et pour le dépôt de plaques amyloïdes dans le cerveau) et des médicaments ciblant les lésions cérébrales. Après avoir réalisé de brefs rappels sur les maladies neurodégénératives : maladie d'alzheimer, maladie de parkinson, sclérose en plaque, maladies à corps de lewy, seront présentées les différentes approches diagnostiques et thérapeutiques actuellement utilisées ou en cours de développement. Enfin, un focus sur l'imagerie moléculaire sera effectué avec la présentation des différents traceurs ciblés.

## JEUDI 21 SEPTEMBRE 2023

8h00 - 9h00

### COMMUNICATIONS ORALES COURTES

**Modérateurs :** Dr Christophe BURTIN (CH Côte-Basque), Dr Philippe FAGNONI (CHU Dijon)

9h00 - 9h30

### OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS

**Intervenants :** Dr Philippe MEUNIER, Président SNPHPU, Dr Patrice JOYES, Président SNRPH, Dr Norbert SKURNIK, Président CMH, Pr Sadek BELOUCIF, Président SNAM-HP, Mme Dominique ANDREOTTI (Mairie Toulon)

**Salle :** Auditorium Vauban

9h30 - 10h15

### CONFÉRENCE DE PRESTIGE - MANAGEMENT & SANTÉ : (IN)COMPATIBLES ?

**Intervenant :** Mr HUSSON Julien (IAE METZ)

10h15 - 10h45

### VISITE DES STANDS ET E-POSTERS

10h45 - 12h00

### ALLOCUTIONS OFFICIELLES

**Intervenants :** Dr Philippe MEUNIER, Président SNPHPU, Pr Sadek BELOUCIF, Président SNAM-HP, Dr Patrice JOYES, Président SNRPH, Dr Norbert SKURNIK, Président CMH

|               |   |
|---------------|---|
| 12h00 - 13h00 | <b>SYMPOSIUM MODERNA</b>                                  |
| 13h00 – 14h30 | <b>DÉJEUNER DANS LES STANDS ET VISITE DE L'EXPOSITION</b> |
| 14h30 – 16h30 | <b>TABLE RONDE INTERACTIVE</b>                            |

PUI et coopérations - Risques et opportunités

|               |   |
|---------------|---|
| 16h30 - 17h00 | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS ET POSTERS</b>   |
| 17h00 - 18h30 | <b>GESTION DE CARRIÈRE, REMPLACEMENT, COOPÉRATION,</b>  |
| 17h00 - 18h30 | <b>SESSION RÉANIMATION</b>  |
| 17h00 - 18h30 | <b>SESSION BIOLOGIE</b>   |
| 17h00 - 18h30 | <b>STUPEUR ET TREMBLEMENTS : POINT SUR LA PRISE EN CHARGE DES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVE DPC 30452325010 (SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR L'ANDPC) 2ÈME PARTIE</b> |

**Modérateur :** Dr MARIE Solène (AP-HP)

**Intervenants :** Pr SARAZIN Marie (Université Paris Descartes), Dr HABERT Marie-Odile (AP-HP), Pr Nicolas ARLICOT (CHU Tours)

|               |   |
|---------------|---|
| 17h00 - 18h30 | <b>ORGANISATION ET MODALITÉS DE LUTTE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE PAR LA PRÉVENTION ET LE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES DPC 30452325011 (SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR L'ANDPC) 2ÈME PARTIE</b> |
|---------------|---|

## VENDREDI 22 SEPTEMBRE 2023

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| 8h00 – 9h00 | <b>COMMUNICATIONS ORALES COURTES</b> |
|-------------|--------------------------------------|

**Modérateurs :** Dr Philippe FAGNONI (CHU DIJON), Dr Christophe BURTIN (CH CÔTE-BASQUE)

|               |   |
|---------------|---|
| 09h00 - 10h00 | <b>SYMPOSIUM</b>  |
| 10h00 - 10h30 | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS ET POSTERS</b>             |
| 10h30 - 12h15 | <b>LES OUTILS DE FORMATION ET COMMUNICATION POUR LA PUI</b> |

Serious Game, Réalité Virtuelle, Simulation...

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| 10h30 - 12h15 | <b>SESSION RADIOPHARMACIE</b> |
|---------------|-------------------------------|

12H15 – 12H45

**REMISE DES PRIX POSTERS, CLÔTURE DES JOURNÉES**

12H45 – 14H30

**12H45 – 14H30**

DÉJEUNER DANS LES STANDS