



# SIMPOSIO

## “LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS RETOS DEL SIGLO XXI”

Abril  
27 y 28 de 2017  
8am-6:00 pm

Auditorio Alfonso López  
Universidad Nacional de Colombia  
Sede Bogotá



Este Simposio organizado en el marco del año Colombia – Francia 2017, hace parte del intercambio entre el Consorcio Nacional Antiparasitario y Fúngico CaPF y los grupos de investigación de la Universidad Nacional de Colombia, que inició con la Escuela Internacional 2015 “Etnofarmacología: del conocimiento tradicional al científico y del científico a la sociedad” y las primeras jornadas científicas del CaPF en 2016.

El simposio reunirá a investigadores de múltiples disciplinas para discutir las oportunidades y desafíos en el campo de la investigación de las enfermedades infecciosas, cubriendo varios temas que incluyen:

**Las enfermedades infecciosas emergentes**

**El impacto en el control de las enfermedades infecciosas**

**La multiculturalidad y salud en el medio amazónico**

**Los nuevos desafíos para la lucha contra las enfermedades infecciosas**

**Comite organizador:**

Patrice Le Pape / Carlos Arturo Alvarez Moreno / Maylis Douine / Giovanni Garavito Cardenas /  
Celine Valadeau

**Para mayor información ingrese a:**  
<https://goo.gl/O2R5qD>

EVENTO ORGANIZADO EN EL MARCO DEL AÑO COLOMBIA-FRANCIA 2017



GOBIERNO DE COLOMBIA



SESQUICENTENARIO

# **Simposio « Las enfermedades Infecciosas: Retos en el siglo XXI »**

**Año cruzado Colombia- Francia 2017**

**Abril 27-28 (Jueves y Viernes)**

**Auditorio Alfonso López, Universidad Nacional de Colombia**

## **Conferencistas de Francia**

### **Patrice Le Pape**

EA1155 IICiMed, Institut de recherche en santé IRS2, Université de Nantes, Président du Consortium national anti Parasitaire et Fongique  
Chimiothérapie antifongique et résistance antimicrobienne

### **Maylis Douine**

Centre d'Investigation Clinique, CH Cayenne  
Epat (Ecologie des parasitoses tropicales) UA 3593, Université Guyane  
médecin épidémiologiste

### **Philippe Loiseau**

UMR 8076 CNRS BioCIS, LabEx LERMIT, Université Paris Sud  
Chimiothérapie antiparasitaire en particulier antileishmaniens

### **Stéphanie Blandin**

Anophel group INSERM U963 / CNRS UPR9022, Université de Strasbourg  
Spécialiste de la lutte antivectorielle

### **Catherine Vonthron Senecheau,**

Laboratoire d'innovation thérapeutique UMR 7200, Université de Strasbourg  
Ethnobotanique et antipaludéen

### **Emilie Mosnier**

Centres Délocalisés de Prévention et de soins, CH Cayenne  
Epat (Ecologie des parasitoses tropicales) UA 3593, Université Guyane

### **Loic Epelboin**

Maladies Infectieuses et Tropicales, CH Cayenne  
Médecin infectiologue

### **Guillaume Odonne**

CNRS, Ethnoécologie et dynamiques culturelles  
Ethnobotaniste

### **Celine Valadeau**

Docteur en anthropologie, pensionnaire IFEA Bogota

### **Yanouk Epelboin**

Entomologiste, Institut Pasteur de la Guyane

**Alexis Valentin**

Vice-Président Recherche  
Faculté de Pharmacie, Université Toulouse III- Paul Sabatier

**Conferencistas de Colombia**

**Aura Lucia Leal**

Profesora Titular  
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia

**Carlos Alvarez**

Profesor Titular  
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia

**Giovanny Garavito**

Profesor Titular  
Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia

**Jaime Castellanos**

Director  
Instituto de Virología, Universidad El Bosque

**Darwin Andrés Moreno**

Investigador Asociado del Departamento de Biología Molecular e Inmunología de la Fundación Instituto de Inmunología de Colombia (FIDIC).

**Lucy Gabriela Delgado**

Profesora Titular  
Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia

**Maria C Echeverry**

Profesora asociada  
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia

**Claudia Vacca**

Profesora Asociada  
Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia

**Jorge Cortes**

Profesor Titular  
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia

**José Noguera. M**

Director de Asuntos Públicos en Vacunas – Región OPS. Sanofi Pasteur

**Dr. Cesar Mascareñas**

Director Médico Global para Dengue. Sanofi Pasteur

## Jueves 27

**7:00- 8:00. Inscripciones:**

**8:00-8:30 Acto inaugural:**

- Señor rector Universidad Nacional de Colombia
- Señor Embajador de Francia en Colombia
- Señor ministro de Salud

---

### Sesión 1: Enfermedades Infecciosas emergentes

**8:30-12:30**

**Moderadores: Patrice Le Pape, Carlos Alvarez**

<b>Horario</b>	<b>Tema</b>	<b>Conferencista</b>
8:30-9:00	Enfermedades emergentes y reemergentes : Una visión general	Carlos Alvarez
9:00-9:30	Enfermedades virales transmitidas por vectores: Que fue lo que sucedió con el Chkungunya y zika? Desde la Polinesia Francesa a Texas	Jaime Castellanos
9:30-10:00	La Fiebre Q: una enfermedad desatendida en America del Sur?	Loic Epelboin
<b>Café</b>		
10:30-11:00	Enfermedades parasitarias transmitidas por vectores. ¿Que hay de nuevo?	Alexis Valentin
11:00-11:30	¿Hay un incremento de las Enfermedades fúngicas invasivas?	Jorge Cortes
11:30-12:00	Consideraciones políticas a través de la adopción de soluciones innovadoras en salud. Los desafíos y oportunidades	José Noguera
12:00-12:30	Mesa redonda	Conferencistas

## Sesión 2: El impacto de la resistencia en el control de las enfermedades Infecciosas

1:30-5:30 pm

Moderadores: Alexis Valentin, Maria Echeverry

Horario	Tema	Conferencista
1:30-2:00	Resistencia Bacteriana: Realmente es un amenaza para la Salud Publica?	Aura Leal
2:00-2:30	La importancia de la resistencia a los antivirales	Carlos Alvarez
2:30-3:00	La resistencia a los insecticidas y su impacto en la lucha antivectorial	Yanouk Epelboin
3:00-3:30	Incremento de la resistencia a los Azoles y la multirresistencia en los hongos patógenos humanos.	Patrice Le Pape
<b>Café</b>		
4:00-4:30	Resistencia a medicamentos en parásitos transmitidos por vectores: <i>Plasmodium</i> y <i>Leishmania</i>	Alexis Valentin/Maria Echeverry
4:30-5:00	Medicamentos antimicrobianos: Acceso, calidad y resistencia.	Claudia Vacca
5:00-5:30	Mesa redonda	Conferencistas

## Viernes 28

---

### Sesion 3 (matinée): Multicultura y salud en el medio amazónico

8 :30-12:00

Moderadores: Giovanni Garavito, Maylis Douine

Horario	Tema	Conferencista
8:00-8:30	Reconstruir vidas: reflexiones sobre la noción de enfermedades tropicales entre dos socio-ecosistemas amazónicos (Perú, Colombia)	Céline Valadeau
8:30-9:00	El comportamiento humano y las enfermedades infecciosas: El caso de la malaria en los mineros ilegales en Guyana	Maylis Douine
9:00-9:30	El aislamiento geográfico y la multiculturalidad: temas de salud pública y pautas de atención primaria	Emilie Mosnier
<b>Café</b>		
10:00-10:30	La medicina tradicional en la amazonía: El caso del la leishmaniosis cutánea	Guillaume Odonne
10:30-11:00	Los productos naturales y el conocimiento tradicional herramientas protagónicas para hacer frente a un asesino serial	Giovanny Garavito
11:00-11:30	Mesa redonda	
11:30-12:30	El dengue como problema de salud pública; la vacuna como pilar de la estrategia de Control y Prevención Integral de la OMS	Cesar Mascareñas

"

**Sesión 4 : Nuevos desafíos para la lucha contra las enfermedades Infecciosas**

**1:30-5:30 pm**

**Moderadores: Patrice Le Pape, Jorge Cortes**

<b>Horario</b>	<b>Tema</b>	<b>Conferencista</b>
1:30-2:00	¿Que opciones tenemos cerca y no tan cerca contra la Malaria?	Catherine Vonthron Senecheau
2:00-2:30	¿Qué podemos esperar en el tratamiento contra <i>Leishmania spp.</i>	Philippe Loiseau
2:30-3:00	Nuevos anti fúngicos : ¿Qué tan cerca estamos?	Patrice Le Pape
3:00-3:30	Control de vector una aproximación interesante	Stéphanie Blandin
<b>Café</b>		
4:00-4:30	Estrategias antiparasitarias e inmunomoduladoras: Realmente funcionan?	Gabriela Delgado
4:30-5:00	<i>Plasmodium vivax</i> : Avances en la caracterización de antígenos de potencial utilidad en el desarrollo de una vacuna antimalárica	Darwin Andrés Moreno
5:00-5:30	Mesa redonda	Conferencistas