

# Samedi 05 Novembre 2022

Salle des associations, 27 route du Grand Mur Planeze à **Neuvic (24)**

de 14h à 18h

CONFERENCE – DEBAT - DEDICACES

## TECHNOLOGIES VACCINALES



Christian VELOT  
Docteur en biologie



Jean-Paul BOURDINEAUD  
Docteur en biologie  
cellulaire et microbiologie



Emmanuelle DARLES  
Docteur en informatique

à partir de 5 €



Avec la participation de la librairie Permaculturelle



# Samedi 05 Novembre 2022

Salle des associations, 27 route du Grand Mur Planeze à **Neuvic (24)**

de 14h à 18h

CONFERENCE – DEBAT - DEDICACES

## TECHNOLOGIES VACCINALES



Christian VELOT  
Docteur en biologie

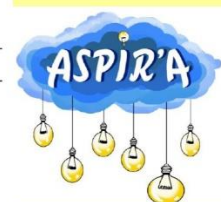


Jean-Paul BOURDINEAUD  
Docteur en biologie  
cellulaire et microbiologie



Emmanuelle DARLES  
Docteur en informatique

à partir de 5 €



Avec la participation de la librairie Permaculturelle



## TECHNOLOGIES VACCINALES

### La santé pour demain ?

« *Historique, nouvelle Technologie et Stratégies vaccinales, la pratique médicale de demain pour nous et nos enfants ?* »

14h – Accueil public

14h30 - Introduction

15h - Histoire: l'évolution des vaccins d'hier à aujourd'hui

Intervenant **Christian Vélot** Docteur en Biologie :

- Maître de conférences en génétique moléculaire à l'Université Paris Sud.
- Président du conseil scientifique du CRIIGEN (Centre de Recherche & d'Information Indépendante sur le Génie Génétique)
- Administrateur de Sciences citoyennes
- Co-fondateur du réseau de chercheurs européens engagés pour une responsabilité sociale et environnementale (ENSSER)



16h - Santé publique: les différentes stratégies vaccinales



Intervenant **Jean-Paul Bourdineaud** Docteur en biologie cellulaire et microbiologie :

- Ingénieur chimiste
- Boursier docteur-ingénieur au CNRS (1986-1989), centre de biochimie et de biologie moléculaire, Marseille
- Maître de conférences à l'Université de Bordeaux 2. De 1994 à 1999
- Professeur à l'Université de Bordeaux depuis 2001.

17h - Statistique : Pédiatrie, des vaccins adaptés à nos enfants

Intervenant **Emmanuelle Darles** Docteur en informatique,

- Enseignante Chercheuse université de Poitiers :
- Experte à la Commission Européenne programme de recherche et expertise scientifique sur l'IA
- Ingénieur d'étude laboratoire



18h –Fin des conférences / Dédicaces des livres et DVD / Pot de l'amitié

SAMEDI 5 NOVEMBRE 2022

14h30 à 19H

Salle des Associations de Neuvic / Isle(24190)  
27, route du grand mur Planeze

## TECHNOLOGIES VACCINALES

### La santé pour demain ?

« *Historique, nouvelle Technologie et Stratégies vaccinales, la pratique médicale de demain pour nous et nos enfants ?* »

14h – Accueil public

14h30 - Introduction

15h - Histoire: l'évolution des vaccins d'hier à aujourd'hui

Intervenant **Christian Vélot** Docteur en Biologie :

- Maître de conférences en génétique moléculaire à l'Université Paris Sud.
- Président du conseil scientifique du CRIIGEN (Centre de Recherche & d'Information Indépendante sur le Génie Génétique)
- Administrateur de Sciences citoyennes
- Co-fondateur du réseau de chercheurs européens engagés pour une responsabilité sociale et environnementale (ENSSER)



16h - Santé publique: les différentes stratégies vaccinales



Intervenant **Jean-Paul Bourdineaud** Docteur en biologie cellulaire et microbiologie :

- Ingénieur chimiste
- Boursier docteur-ingénieur au CNRS (1986-1989), centre de biochimie et de biologie moléculaire, Marseille
- Maître de conférences à l'Université de Bordeaux 2. De 1994 à 1999
- Professeur à l'Université de Bordeaux depuis 2001.

17h - Statistique : Pédiatrie, des vaccins adaptés à nos enfants

Intervenant **Emmanuelle Darles** Docteur en informatique,

- Enseignante Chercheuse université de Poitiers :
- Experte à la Commission Européenne programme de recherche et expertise scientifique sur l'IA
- Ingénieur d'étude laboratoire



18h –Fin des conférences / Dédicaces des livres et DVD / Pot de l'amitié

SAMEDI 5 NOVEMBRE 2022

14h30 à 19H

Salle des Associations de Neuvic / Isle(24190)  
27, route du grand mur Planeze