

Séance du 12 Avril 2022

## **Hypophyse et Prolactine**

Séance proposée par André Calas et William Rostène en hommage

à

## **Madame Tixier-Vidal**

Yves CHRISTEN: Président de la Société de Biologie

**Avant-propos** 

André CALAS: IMN, Université de Bordeaux - CNRS

De la neuroendocrinologie à la biologie cellulaire : Andrée Tixier-Vidal (1923-2021)

Patrice MOLLARD: Institut de Génomique fonctionnelle – Université de Montpellier

L'hypophyse du XXème au XXIème siècle

Hervé TOSTIVINT : MNHN, UMR-CNRS 7221 L'urophyse, l'autre hypophyse des poissons

Surya CAYRE et Bruno GOUD : IBIDELL- Institut de Recherche Biomédicale, Barcelone

et UMR-CNRS 144. Institut Curie. Paris

Rôle de RAB6, une GTPase de l'appareil de Golgi dans la sécrétion du récepteur de la

prolactine

Valérie BERNARD : CHU Pellegrin – Université de Bordeaux

La prolactine et ses récepteurs : des modèles animaux à la pathologie hypophysaire

## **Discussion et Conclusions**

Yves CHRISTEN Président Marie-Claude BORREL Secrétaire Générale adjointe

La séance aura lieu en présentiel de 14h à 17h à l'Institut Curie

Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)

11 rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris

Pour une participation à la séance en distanciel via la connexion Zoom :

https://us02web.zoom.us/j/83895168068?pwd=OUVBQy9BOUhnNXZEK2xJZGphRjg4UT09

ID de réunion : 838 9516 8068 - Code secret : 179897