



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 XX<sup>ème</sup> au XXI<sup>ème</sup> 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

*Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles  
dans la revue « Biologie Aujourd'hui » (EDP Sciences).*