



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^{ème} au XXI^{ème} 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).