



Séance du 12 Décembre 2023

Stratégies de dégradation ciblée des protéines et thérapeutiques

Organisée par **Michèle Reboud-Ravaux**
Vice-Présidente de la Société de Biologie

14h REBOUD-RAVAUX Michèle, PU émérite, IBPS, Sorbonne-Université.
Induction de proximité et dégradation ciblée de protéines pathologiques : quels concepts, quels développements, quel futur ?

14h10 JEGHAM Samir, Plateforme de Recherche-IDD, Sanofi, Vitry-sur-Seine.
Dégradation ciblée des protéines : opportunités et challenges.

14h55 VOISIN-CHIRET Anne-Sophie, PU, CERMN, Faculté de Pharmacie, Caen.
Nouvelles stratégies thérapeutiques de prise en charge des cancers de l'ovaire chimiorésistants : de l'inhibition à la dégradation ciblée de protéines.

15h40 VILLOUTREIX Bruno O., DR Inserm, UMR1141, Hôpital Debré, Paris.
Exploration de cibles complexes avec les PROTAC et les modulateurs d'interactions protéine-protéine : concepts et perspectives pour les approches computationnelles.

Conclusion et Discussion

Jean-Michel GIBERT
Président

Marie-Claude BORREL
Secrétaire générale

La séance aura lieu à l'Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac

Bâtiment de Biologie du Développement (BDD)
Institut Curie, 11-13 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Pour participer à la séance en distanciel via la connexion zoom :

<https://cnrs.zoom.us/j/94481933404?pwd=RzBuQkd5ZGMxVXQwelFpTzVHSHprdz09>

ID de réunion : 944 8193 3404 - Code secret : 4x2FYM

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

Nouveau site de la Société de Biologie : <https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr>