



02 JANV. > 21 JANV.

Conférence, Exposition, MéSA

EXPOSITION SEA TO CELL À LA MÉSA

Du 2 au 21 janvier 2026, en salle Olympe de Gouges à la MéSA aura lieu une exposition de la conférencière et vulgarisatrice scientifique Ariane Abrieu. Le 22 janvier, Ariane Abrieu donnera une conférence (organisée par l'ACSA).

📅 AJOUTER À MON CALENDRIER ([HTTPS://WWW.MILLAU.FR/PAGES-DINFORMATION/AGENDA/EXPOSITION-SEA-TO-CELL-A-LA-MESA-4623/CALENDAR.ICS](https://www.millau.fr/pages-dinformation/agenda/exposition-sea-to-cell-a-la-mesa-4623/calendar.ics))

Plongez dans l'infiniment petit, là où les cellules se divisent, se transforment et construisent les organismes.

Grâce aux chercheurs et aux outils de microscopie, cette exposition révèle la beauté du cytosquelette et des étapes de la division cellulaire, au cœur même du développement du vivant.

Chaque image, expliquée par sa légende, raconte une découverte scientifique... et un émerveillement.

> Salle Olympe de Gouges

> Tout public

> Entrée libre

Pour en savoir plus sur l'exposition (<https://www.millau.fr/pages-dinformation/actualites/a-la-decouverte-de-lunivers-fascinant-de-la-cellule-a-travers-une-expo-et-une-conference-avec-ariane-abrieu-4626>)

<https://www.millau.fr/pages-dinformation/agenda/exposition-sea-to-cell-a-la-mesa-4623>

Une conférence dédiée le 22 janvier 2026 à 15h

Dans cette conférence accessible à toutes et tous, la chercheuse Ariane Abrieu nous invite à découvrir l'univers fascinant de la cellule, cette unité microscopique qui compose l'ensemble des êtres vivants. Derrière son apparente immobilité, la cellule est le théâtre d'une activité intense et parfaitement orchestrée. Grâce à des images spectaculaires et des exemples concrets, vous ferez connaissance avec un acteur central de cette organisation : le cytosquelette, et en particulier les microtubules, ces filaments dynamiques qui transportent, construisent et organisent l'intérieur de la cellule. Vous découvrirez comment les scientifiques observent ce monde invisible, et comment les comportements cellulaires peuvent nous inspirer des réflexions sur les sociétés humaines.

Ariane Abrieu est Directrice de Recherche INSERM en biologie cellulaire au **Centre de Recherche en Biologie Cellulaire de Montpellier (CRBM, une unité mixte entre le CNRS et l'Université de Montpellier)**. Après un baccalauréat scientifique obtenu dans le Gard (Bagnols-sur-Cèze), elle a poursuivi ses études à Montpellier jusqu'au doctorat, puis effectué un **post-doctorat de plusieurs années à San Diego (États-Unis)**. Passionnée par la division cellulaire, elle a étudié en particulier la dynamique des **microtubules**, ces structures essentielles à l'organisation des cellules. Elle a publié de nombreux articles dans les plus grands journaux de son domaine, découvrant de nouveaux mécanismes permettant la séparation équitable des chromosomes entre les deux cellules filles. Après plus de trente ans dans la recherche, elle s'attache désormais à **partager les sciences avec les citoyens** en dévoilant la réalité du métier de scientifique, et en promouvant la beauté des cellules qui constituent l'unité de base du vivant.

> Conférence payante : 5 € pour les adhérents/10 € pour les non adhérents

> Tarif réduit : 3 € (- de 25 ans ou demandeurs d'emploi)

> Adhésion annuelle à l'ACSA : 12 €

En collaboration avec l'Association Culturelle du Sud Aveyron (ACSA)



VILLE DE MILLAU

17 avenue de la République

12100 Millau

05 65 59 50 00

Ouvert du lundi au vendredi de