

2ème ETAGE

- La stimulation du cerveau au service de la réhabilitation post-AVC
- Les illusions d'optique trompent notre système visuel
- Recherches sur le développement du cancer du poumon
- Equiper les cellules immunitaires pour mieux combattre le cancer
- Les hormones : la clé de la prévention et des thérapies contre le cancer du sein
- Comment la technologie peut nous aider à manger mieux ?
- Le monde de l'ADN

1er ETAGE

- La recherche avec les animaux
- Un monde en couleurs
- Cristallographie des protéines cibles de médicaments
- Les structures moléculaires du vivant en réalité virtuelle et augmentée
- Voir est Savoir - exposition photos scientifiques

HALL

- La colonne vertébrale – une affaire de haute horlogerie
- Transformez votre téléphone portable en microscope
- La mouche drosophile et ses microbes
- Des mouches et des neurones
- Comprendre les mécanismes impliqués dans les maladies neurodégénératives
- Bactéries : amies ou ennemies ? – Le monde de la microbiologie
- ARN et métabolisme dans les maladies polykystiques rénales
- Plongée dans la cellule
- Membranes - mouvements et trafic
- Obésité, salade de fruits et cellules uniques
- Inscriptions et départs pour les visites guidées
 - Les coulisses de la Faculté des sciences de la vie
 - Laboratoire de neurobiologie moléculaire et de neuroprotéomique
 - Centre de PhénoGénomique - Visite d'une animalerie
 - Plongez dans la réalité virtuelle et testez vos réactions liées au stress
- Conférences (salle SV 1717)