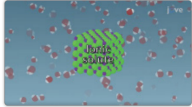
# JOVE CHEMISTRY & ENVIRONMENT CONTENT

## **JoVE Core Chemistry**

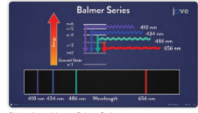
Un manuel vidéo qui donne vie aux concepts clés à travers des animations de qualité et des vidéos d'expériences menées en laboratoire. Il couvre des sujets allant des atomes et des éléments à la thermochimie et au-delà, JoVE Core: Chemistry peut servir de ressource pédagogique primaire ou supplémentaire.



Picture from video — Electrolyte and Nonelectrolyte Solution:

## **JoVE Lab Manual Chemistry**

Une vidéothèque qui fournit aux professeurs et aux étudiants des instructions étape par étape pour les travaux pratiques couramment enseignés. Il est composé de trois vidéos distinctes pour chaque expérience de laboratoire, illustrant la préparation des pour instructeurs, les concepts théoriques clés et un protocole pour les étudiants.



Picture from video — Balmer Series

#### JoVE Science Education

### Chemistry

### Environmental Sciences

Une vidéothèque révolutionnaire dédiée à l'enseignement des fondamentaux scientifiques grâce à des démonstrations vidéo faciles à comprendre.

Ces vidéos capturent des détails conceptuels et méthodologiques clés qui sont difficiles à visualiser et propose du texte et des sous-titres dans plus de 10 langues.



Picture from Chemistry — <u>Purification of Ferrocene by</u>
Sublimation

## **JoVE Research**

### <u>Biochemistry</u>

<u>Environnement</u>



JoVE Research, une vidéothèque présentant la recherche scientifique dans toutes les disciplines, est la solution pour faire progresser la recherche scientifique et augmenter la productivité des laboratoires. Avec des démonstrations vidéo des dernières expériences, des techniques clés et des protocoles de référence, JoVE Research aide les institutions du monde entier à atteindre leurs objectifs de recherche.



Picture from Environment — <u>Simulating Impacts of Ice</u> <u>Storms on Forest Ecosystems</u>