

FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 14-E387-09 | SPECTROSCOPIES OPTIQUES |
|-------------------|--------------------------------|

Spectroscopies optiques appliquées aux biomolécules
(fluorescence, IR, Raman, Dichroïsme, absorption, cytométrie, imagerie)

| | | |
|---|-------------------|---|
| Séminaire / Conférence Sensibilisation | | Organisation : ED 387 Inter///Bio Contact email : secretariat.interbio@snv.jussieu.fr |
| Durée : 5 jours | | |
| 1 sessions/ an | 12 places/session | Recommandé en <input checked="" type="checkbox"/> 1 ^{re} <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^e <input checked="" type="checkbox"/> 3 ^e année |

Objectifs

Présentation des différentes spectroscopies optiques utilisées en biologie

Contenu et méthode

Responsable pédagogique / Formateurs

Olivier SEKSEK, CR CNRS

Pré-requis éventuels

Pour en savoir plus (calendrier, places disponibles, etc.) :
<http://psb11.snv.jussieu.fr/interbio/index1.html>

Date de mise à jour de la fiche (mois/année) : septembre 2006