

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Molekulare Mechanismen der Signalübertragung**

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>   | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|--------------|----------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| M25          | SoSe2023             | MW 1         | eVorlesung: Asthma bronchiale | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Biosynthese, die biologischen Wirkmechanismen und den Abbau wichtiger Asthmamediatoren (Leukotriene) und damit auch die molekulare Wirkung von antiasthmatisch wirkenden Medikamenten (Leukotrienrezeptorantagonisten, Glucocorticoide) erläutern können. |