



Поль Сабатьє (1854–1941)

Французький хімік, лауреат Нобелівської премії, член Лондонського королівського та Американського хімічного товариств. Народився в Тулузі в родині комерсанта. Вищу освіту здобув у Парижі, працював з Мерселеном Бертло. Від 1882 року і до кінця життя викладав у Тулузькому університеті. Основний науковий напрямок досліджень — термохімія та каталіз. Уперше здійснив пряме одностадійне гідрування етену, а також інших етиленових та ароматичних вуглеводнів. Відкрив синтез метану з карбон(II) оксиду та водню, досліджував каталітичні реакції дегідрування та дегідратації спиртів. 1909 року здійснив гідрування ненасичених жирних кислот, що потім застосовували для виробництва маргаринів. 1912 року здобув Нобелівську премію «За запропонований метод гідрогенізації органічних сполук..., що різко стимулювало розвиток органічної хімії».