



عالم الشهر: فريدريش بيرغيوس

ولد فريدريش بيرغيوس في الحادي عشر من أكتوبر سنة 1884 في جولد شميدن قرب برسلو ألمانيا، عالم كيميائي ارتبط اسمه بمجال الصناعة الكيميائية حيث تمكن من الحصول على جائزة نوبل سنة 1931 مناصفة مع العالم كارل بوش إثر نجاحهما في اكتشاف وتطوير طرق كيميائية جديدة تعتمد على الضغط العالي.

تربية فريدريش بيرغيوس داخل أسرة تملك مصنعا للصناعة الكيميائية سمح له بإجراء العديد من التجارب والدراسات بقيادة والده، بل جعله على اطلاع دائم على العديد من العمليات الكيميائية التقنية، و نمى لديه شغفا كبيرا بهذا المجال وولد لديه حب العلم في سن صغيرة.



قبل التحاقه بالجامعة بعثه والده لإجراء تدريب لمدة ستة أشهر في مصنع للصناعات المعدنية بمنطقة Ruhr □ لدراسة الطرق الكيميائية العملية المعتمدة هناك، كانت تجربة مهمة مكنته من اكتساب المزيد من الخبرة في هذا المجال. بعدها دخل جامعة برسلو سنة 1903، حيث درس الكيمياء ثم انتقل إلى جامعة لايبزيغ حيث بدأ في تحضير رسالة الدكتوراة حول استعمال حمض الكبريتيك الصرف كمذيب التي أتمها في برسلو سنة 1907.

أسفرت تجربته البحثية الأولى في مختبرات جامعتي برسلو ولايبزيغ عن تعطشه للمزيد من العلم وقرر التفرغ للبحث العلمي، فكان التحاقه بمعهد نرنست في برلين و بعدها إلى كارلسروه للدراسة سنة 1909.

عمل بعد ذلك على التوازن الكيميائي في تفاعلات الغازات خصوصا تفاعل تصنيع الأمونياك، كما درس تفكك هيدروكسيد الكالسيوم وطور طريقة عملية تحت ضغوط تصل إلى 300 atm في مختبر هانوفر، الذي تركه ليقرر فتح مختبر خاص به بمساعدة بعض المتعاونين، إذ نجح في التوصل إلى تأثير تفاعل الهدرجة على الفحم والزيوت الثقيلة تحت ضغط عال ما بين سنتي 1912 و 1913. واجه فريدريش العديد من الصعوبات للحفاظ على سيرورة العمل داخل مخبره مما جعله يقبل دعوة كارل كولدميت للالتحاق

بشركته وشغل منصبا تنفيذيا فيها.

سنة 1927 نجح في تمييع الفحم كما توصل إلى تطوير تقنية جديدة للحصول على السكر انطلاقا من سيليلوز الخشب بعد عمل شاق دام مدة خمس عشرة سنة، وحقق نجاحا كبيرا فعملت مجموعة من الشركات على تطبيقه على المستوى الصناعي.

حصل على شهادة الدكتور فيل من جامعة هايدبرغ والدكتوراة الفخرية من جامعة هانوفر، ووسام ليبج، توفي في الثلاثين من مارس 1949 عن عمر يناهز 65 عاما في الأرجنتين.

[Nobelprize](#)