

**De Hemptinne**, Auguste-Donnat

Geboren: 15 augustus 1781 – Jauche

Overleden: 5 januari 1854 – Brussel

Niettegenstaande zijn vader notaris is en burgemeester van Jauche en zeven omliggende gemeentes, staat het basisonderwijs in de streek op een laag peil.

Door zijn belangstelling voor wetenschappen en ontgoocheld door het laag niveau van het secundair onderwijs in het Très-Sainte-Trinité College van Leuven, verlaat hij de school na het voorlaatste jaar en gaat werken in de Brusselse apotheek van Pierre Jamblers met een goed uitgerust labo. Hij volgt gedurende zijn leertijd avondlessen chemie en fysica bij J.B. Van Mons. Daarop vertrekt hij naar Parijs om er de cursussen van onder meer A.F. Fourcroy en N.L. Vauquelin te volgen. Bij zijn terugkeer legt hij in 1806 de vereiste examens voor de graad van apotheker en opent in de Klerkopersstraat te Brussel zijn officina waar hij zich verder wijdt aan verder wetenschappelijk onderzoek inzake chemie, technologie, openbare hygiëne en rechterlijke toxicologie.

Na de val van Napoleon wordt een studie over de toepassing van stoom o.a. in de centrale verwarming, beloond door de “Academie van Maria-Theresa”. Van Mons doet beroep op de Hemptinne om mee te werken aan de “Annales générales des Sciences Physiques”; zijn bijdragen handelen over het voorkomen van besmettingen door een doeltreffende verluchting, over ijsvorming in de gasleidingen van de Brusselse verlichting en chemische analyse.

In 1825 wordt de Hemptinne aangesteld in de medische raad van de provincie Brabant. Door zijn wetenschappelijke kennis en hoogstaande moraal oordeelt hij zakelijk en onpartijdig wanneer het gaat over de oprichting van minder milieuvriendelijke fabrieken.

In 1831 vraagt de Belgische regering hem te zoeken naar een middel om cholera te bestrijden. De door hem voorgestelde hygienische maatregelen dragen bij tot het bestrijden van een cholera-epidemie in 1849 in Brussel.

Herhaaldelijk doet het gerecht beroep op de Hemptinne bij het onderzoek naar vervalsingen in voedingsmiddelen (zoals het opsporen van kopersulfaat in brood en de extractie van kwikchloride in een geval van vergiftiging).

Hij draagt bij tot de bouw van verschillende fabrieken en is zelf de eigenaar van een fabriek van chemicaliën.

De Koning der Nederlanden Willem II maakt hem tot apotheker van het Hof.

De Academie van Maria-Theresa wordt de “Académie des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts” waar de Hemptinne een voorname functie bekleedt.

Wanneer in 1841 Koning Leopold I de “Koninklijke Academie voor Geneeskunde” opricht behoort de Hemptinne tot een van de eerste dertig leden en is de enige vertegenwoordiger van de groep farmacie. Zo maakt hij deel uit van de redactie van de eerste Belgische farmacopee.

In 1850 houdt hij een uiteenzetting over de homeopathische principes van Hahnemann en toont aan hoe deze geen enkele geneeskrachtige waarde bezitten.

De Hemptinne is een overtuigd liberaal en wetenschapper en draagt financieel bij tot de oprichting van de toenmalige Université de Bruxelles. In 1842 vinden we hem terug als directeur van de pas opgerichte Ecole de Pharmacie van de ULB.

Deze noemenswaardige figuur geeft het beste van zichzelf: verstandig, rechtschapen, verdraagzaam en begijpend.