

Geschiedenis Biochemie

1951

- Dr. E.C. Noyons (conservator Gemeente Universiteit van Amsterdam) wordt benoemd tot hoogleraar fysiologische chemie.
- Dr. G. van Os en dr. R. Nivard worden benoemd tot lector in respectievelijk fysische en organische chemie.

1960

- Na het overlijden van Prof. Noyons wordt F. Zilliken, afkomstig van de Universiteit van Philadelphia benoemd tot hoogleraar biochemie.

1962

- Start deelname van de afdeling aan onderwijs in de nieuwe opleidingen biologie (1958), tandheelkunde (1961) en scheikunde (1962).
- Dr. Van Os en dr. Nivard worden hoogleraren aan de Faculteit van Wiskunde en Natuurwetenschappen.
- Dr. J. Veerkamp neemt biochemie onderwijs grotendeels op zich wegens regelmatige afwezigheid van Prof. Zilliken.

1963

- Verhuizing afdeling naar tweede vleugel Nieuw Preklinisch Instituut.
- Komst van eerste vloeistofscintillatieteller.

1965

- Prof. Zilliken vertrekt naar Marburg.
- Twee hoogleraren Prof. dr. S. Bonting, (NIH, USA) en Prof. dr. H. Bloemendal worden beide benoemd in Faculteiten Geneeskunde en Wiskunde en Natuurwetenschappen. Een driejaarlijkse termijn van directeurschap zou gelden.

1968

- Dr. J.H. Veerkamp wordt eerste lector biochemie.

1969

- Splitsing Biochemie in 2 aparte afdelingen, één binnen de medische faculteit (hoofd Prof. Bonting), de ander binnen de faculteit W&N (hoofd prof. Bloemendal).
- Biochemie M.F. krijgt 3, later 4 groepen voor onderzoek.

1970

- Verhuizing werkgroep Veerkamp naar nieuw gestart isotopenlaboratorium in onderverdieping eerste vleugel NPI.

1972

- Curriculumherziening geneeskunde. Practisch onderwijs biochemie wordt in het bijzondere mate gereduceerd.

1974

- Dr. H. Hoenders en dr. Daemen worden lector biochemie M.F.,
- Dr. P. Bloemers lector biochemie WNF.

1980

- Bovengenoemde lectoren en dr. J. Veerkamp worden gewoon hoogleraar.

1981

- Dr. J. de Pont wordt benoemd tot hoogleraar biochemie.

1982

- Tweefasenstructuur ingevoerd, start nieuwe curricula geneeskunde, tandheelkunde en biochemie.

1983

- Prof. Daemen wordt lid van bestuur/faculteit, later decaan (tot 1987).
- Dr. W. de Grip wordt werkgroep leider.

1984

- Operatie taakverdeling en concentratie leidt tot verlies van meerdere personeelsplaatsen.
- Zwaartepunten en onderzoekprogramma's kenmerken het nieuwe onderzoeksbeleid.
- Tweede, derde en vierde geldstromen worden steeds belangrijker.

1985

- Prof. Bonting vertrekt naar NASA (CA, USA).
- Prof. J. de Pont wordt hoofd van de afdeling Biochemie MF.

1988

- Verhuizing naar Trigon gebouw, onderdak voor de afdelingen biochemie MF en WNF, celfysiologie en celbiologie.
- Drie werkgroepen (de Grip, de Pont en Veerkamp) betrekken er hun zelf ontworpen werkruimten en laboratoria.
- Prof. Bloemendal gaat met emeritaat,
- Prof. Bloemers wordt hoofd Biochemie WNF.

1991

- Dr. P. Willems en dr. T. van Kuppevelt worden medewerkgroep leider van werkgroepen de Pont en Veerkamp.

1992

- Prof. F. Daemen en Prof. H. Hoenders gaan met emeritaat.

1993

- Afdeling wordt ingedeeld in Cluster Prekliniek 2.

1995

- Oprichting onderzoekschool "Intracellular Signalling" door Prof. de Pont (directeur tot 2004).

2000

- Prof. Veerkamp gaat met emeritaat, dr. T. van Kuppevelt wordt werkgroep leider matrixbiochemie.
- De afdeling verhuist naar het nieuwe researchgebouw NCMLS.

2001

- Prof. Bloemers gaat met emeritaat.

2004

- Opheffing onderzoeksschool, deelname onderzoek binnen Center of Molecular Life Sciences.

2007

- Prof. de Pont gaat met emeritaat,
- Prof. R.E. Brock wordt benoemd tot hoofd van de afdeling Biochemie.

2009

- De clusterstructuur wordt opgeheven en Biochemie wordt weer een zelfstandige afdeling.

2019

- Aanstelling Prof. N. Sommerdijk (Biochemie van gemineraliseerde weefsels)

Dit document is samengesteld door Jacques Veerkamp, emeritus hoogleraar Biochemie.
Versie: oktober 2019.