

Medlemsmøte 8. mai 2019.

Svein ønsket velkommen. En av våre medlemmer har gått bort siden forrige møte og Svein oppfordret forsamlingen til å reise seg og minnes vårt kjære medlem med ett minutt stillhet.

Så nøt vi det gode lunsj-smørbrødet med kaffe.

Møtets gjest og foredragsholder var dr. Magne Roland. Han holdt foredrag om

«Genetikk med utgangspunkt i Parkinson sykdom».



Foto: Trond Jangås

Dr. Magne Roland.

Dr. Roland tok utgangspunkt i det faktum at genteknologi baserer seg på å studere, isolere og endre arvestoffet DNA.

Han gikk tilbake til da livet på jorden oppsto for 4 milliarder år siden og på en forståelig måte forklarte utviklingen som har skjedd fram til i dag. Han gikk videre til å forklare noen eksempler på kompleksiteten i menneskekroppen. Hva er en *celle*, hva består den av, arvestoffet. Metoder som kan diagnostisere/behandle sykdommer, hvilke av disse metodene fungerer og hva man i dag tror fungerer best.

Til slutt kom han med avsluttende kommentarer som var både positive for Parkinsonforskningen og litt skremmende for menneskehetens fortsettelse. *Dette betyr at det er svært viktig at den etiske vurdering av hva som er nyttig og formålstjenlig må gå foran forskningens og menneskehetens streben etter det utenkelige og «fullkomne».*

Det var et meget interessant foredrag, fortalt på en forståelig måte, selv om det er et vanskelig tema. (Foredraget har blitt sendt medlemmene, men det er også lagt ved her på nettet).

Deretter var det pause med kaffe/kaker og åresalg. Det ble solgt årer for kr. 3 830,-.

Etter pausen var dr. Roland åpen for spørsmål, og han besvarte disse på samme forståelig måte som foredraget.

Deretter var det en del medlemmer som ble glade for premiene de vant i årelotteriet.