

Verdien av liv – i krig og fred

Legers oppgave er å redde liv og lindre smerte. Å gjøre dette best mulig for flest mulig er ikke lett selv i fredstid. I krig blir det ekstra vanskelig å avgjøre hvilke handlinger og holdninger som er riktige for leger. Det er enkelt å være motstander av vold og krig. Men når volden allerede er et faktum, hva da? Vi skal bøte skade når den har oppstått, men er det riktig å tillate vold for å unngå enda mer vold? Det at Saddam Husseins regime har tatt mange liv, kan det rettferdiggjøre bruk av vold for å hindre mer vold? Spiller det noen rolle hvilke motiver de ulike partene har for å gjøre det de gjør? Selv om det er vanskelig, må vi være med på å ta stilling til hvilken kalkyle som skal legges til grunn. Hva skal inkluderes – de liv som alt er tapt, de liv som nå vil bli ofret, eller de mulige tap som kan komme i fremtiden?



Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

Tidsskrift for Den norske lægeforening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo
Sentralbord 23 10 90 00

Redaksjonen
Telefon 23 10 90 50
Telefaks 23 10 90 40
tidsskriftet@legeforeningen.no

Redaktør
Charlotte Haug

Redaksjonssjef

Assisterende redaksjonssjef
Jens-Eirik Larsen

Medisinske redaktører
Preben Aavitsland
Petter Jensen Gjersvik
Erlend Hem
Jahn M. Nesland
Torgeir Bruun Wyller

Nyhetsredaktør

Manuskriptredaktører
Marit Fjellhaug
Åslaug Flo
Raida Ødegaard

Bileredaktør
Anne Gitte Hertzberg

Journalister
Ingrid M. Høie
Kari Ronge
Tom Sundar

Redaksjonssekretærer
Reidun Evensen
Wenche Falmark
Magne Hagberg
May-Brith Mandt

Stine Bjerkestrand Nesje

Konsulent

Annonser

maud.kaino@legeforeningen.no

Markedssekretær Berit Seljebotn
Telefon 23 10 90 91

Stillings-, kurs-, møte- og spesialistannonser
Markedssekretær Anne-Britt Dahl
Telefon 23 10 90 94
Telefaks 23 10 90 90

Tidsskriftet på Internett
www.tidsskriftet.no



Forsidefoto CAMERA PRESS/Barrington Brown/Scanpix

Jubileumbildet

Fotografiet av James Watson og Francis Crick med deres originale DNA-modell er blitt et symbol på vitenskapelige oppdagelser og en markering av starten for den bioteknologiske industri. Det ble tatt nærmest ved en tilfældighet i Cambridge våren 1953.

En ung fotograf, Antony Barrington Brown, ble tipset av en venn om at noen ved Cavendish Laboratory hadde gjort en stor oppdagelse (1, 2). Han hev seg på sykkel med kamerautstyret på slep i en tralle for å ta bilder som kunne følge artikkelen som vennen skulle sende til TIME Magazine.

lig mottatt på laboratoriet av to menn. «Hva er dette?» spurte jeg da jeg så spiralmodellen med stenger og kuler i messing. «Crick veivet med armene og forklarte, men jeg forstod ingenting. Jeg bad dem stille seg opp ved modellen og se høytidelige ut. Dessverre tok de oppfordringen som en spøk.» Bildet ble aldri trykt, og Barrington Brown fikk tilsendt et mindre honorar.

I 1963 mottok Watson og Crick nobelprisen i fysiologi eller medisin for sin oppdagelse av DNA-strukturen, og fotografiet av dem henger nå i National Portrait Gallery i London. Det er også på plakaten som er laget i forbindelse med feiringen av 50-årsjubileet for oppdagelsen.

Anne Gitte Hertzberg
anne.gitte.hertzberg@legeforeningen.no
Tidsskriftet

Litteratur

1. www.sciencephotogallery.co.uk/articles/DNA_howPhotoArticle.php (4.3.2003).
2. www.ibms.org/cgi-bin/new/news/display.cgi?config=news&contref=10463120 (4.3.2003).