

I MORGEN ER DET FORSKNINGENS DØGN

VÆR MED, NÅR UNIVERSITETER, VIRKSOMHEDER OG MANGE ANDRE ARRANGØRER OVER HELE LANDET SLÅR DØRENE OP TIL FORSØG, DISKUSSIONER OG LABORATORIER. HØR OGSÅ FORSKERE FORTÆLLE I GÅGADER OG STRÆDER.

SOM OPTAKT TIL MORGENDAGENS ARRANGEMENTER FINDER DU I DAG 12 SIDER OM FORSKNING OG INNOVATION MIDT I GUIDE-SEKTIONEN. HER GIVER OTTE FORSKERE ET INDBLIK I DERES DAGLIGDAG OG VISIONER. **FIND ET ARRANGEMENT NÆR DIG PÅ WWW.FORSKNINGENSDOEGN.DK**

"Jeg vil vise, hvor hårdt det er at afvige fra normalen. Og udvide vores opfattelse af, hvad der er normalt"

NANNA MIK-MEYER
FORSKER I NORMALBEGREBER



"Det er en del af det eventyrlige ved grundforskning, at man har lov til at stille spørgsmålstegn ved alt, for eksempel: Kan det virkelig lade sig gøre at rejse i tid?"

ULRIK UGGERHØJ
FORSKER I EKSPERIMENTAL FYSIK



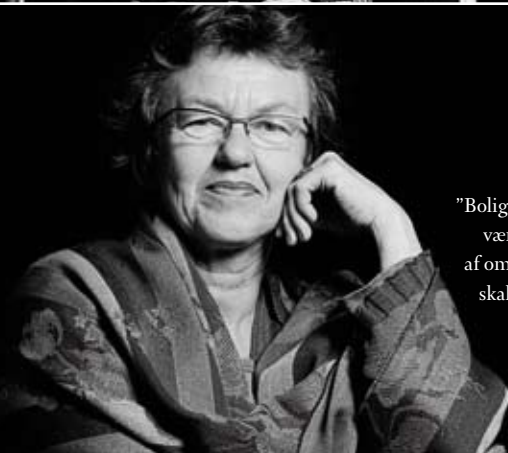
"Jeg blandede tingene. Ventede et minut. Så på mikroskopet, og alt var på plads. Det skete i løbet af ét minut. Det var fantastisk at se, at visionen passede"

DIMITRIOS STAMOU
FORSKER I NANOTEKNOLOGI



"Boligerne skal give beboerne mulighed for at være hele mennesker, der bliver stimuleret af omgivelserne. Jeg siger jo ikke, at de ældre skal hoppe og danse, men boligen skal give mulighed for forskellige oplevelser"

BENTE LINDSTRØM
FORSKER I SENIORBOLIGER



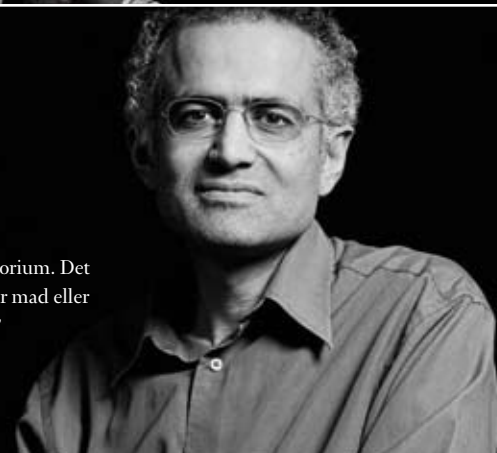
"Er det religion, når folk går på Brøndby Stadion søndag efter søndag i deres gule og blå trøjer og hujer optændt af den hellige ild?"

BIRGITTE SCHEPELERN JOHANSEN
FORSKER I RELIGION



"For mig er forskning ikke bare mit laboratorium. Det er en indstilling til tilværelsen, om du laver mad eller kører bil eller svømmer eller læser en bog"

MOUSTAPHA KASSEM
FORSKER I STAMCELLER



"Jeg kan virkelig godt lide gammeldags regneri på papir. Og der har været nogle situationer, hvor 'ligningerne er gået op', hvor regnestykkerne pludselig virkede, når man satte sig med dem næste morgen. Og det er meget stort"

LARS KAI HANSEN
FORSKER I MATEMATISK MODELLERING



"Det er meget sårbart at bevæge sig derud, hvor man ikke kender svaret. Men det er dér, innovationen gnistrer"

LOTTE DARSØ
FORSKER I INNOVATION

