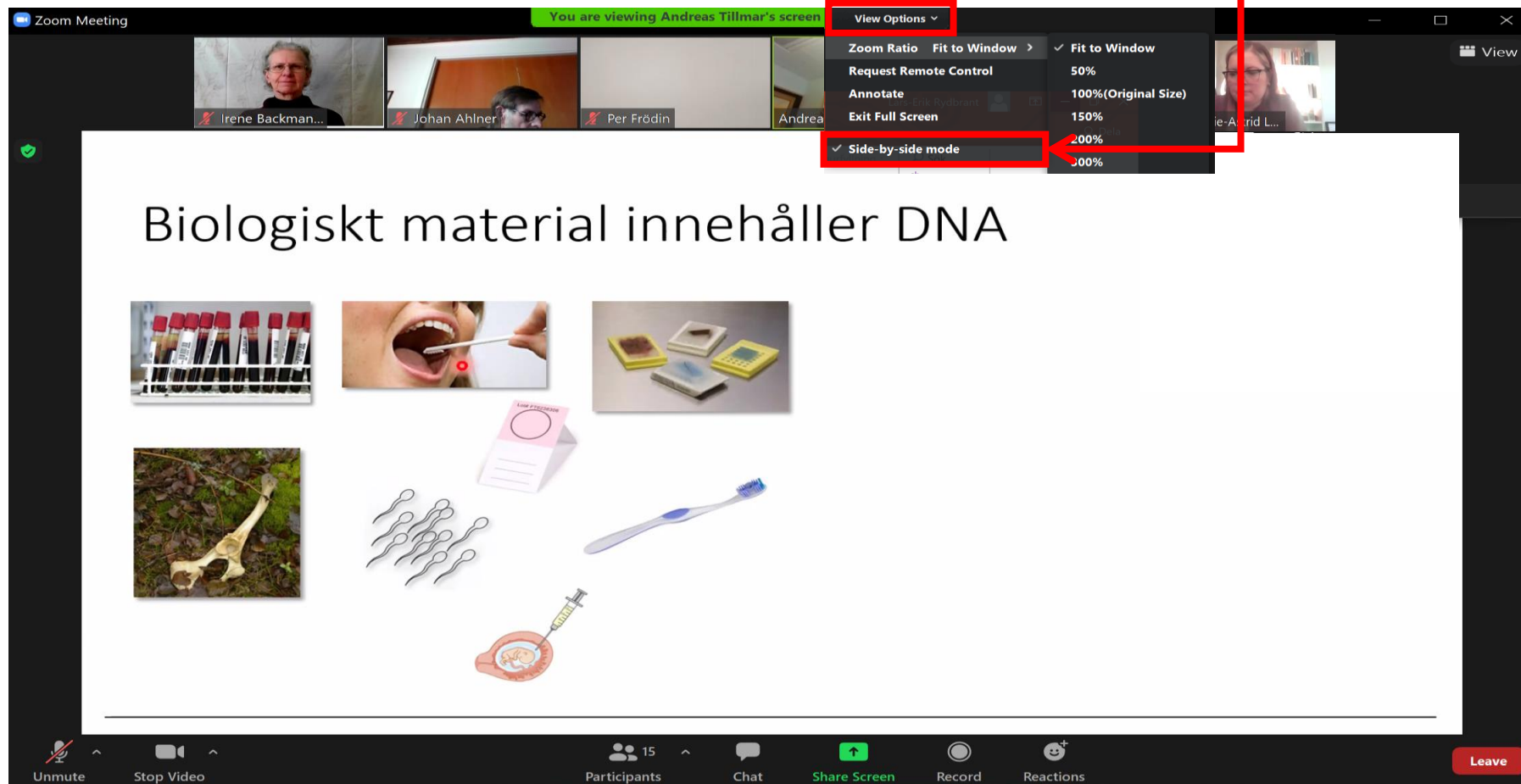


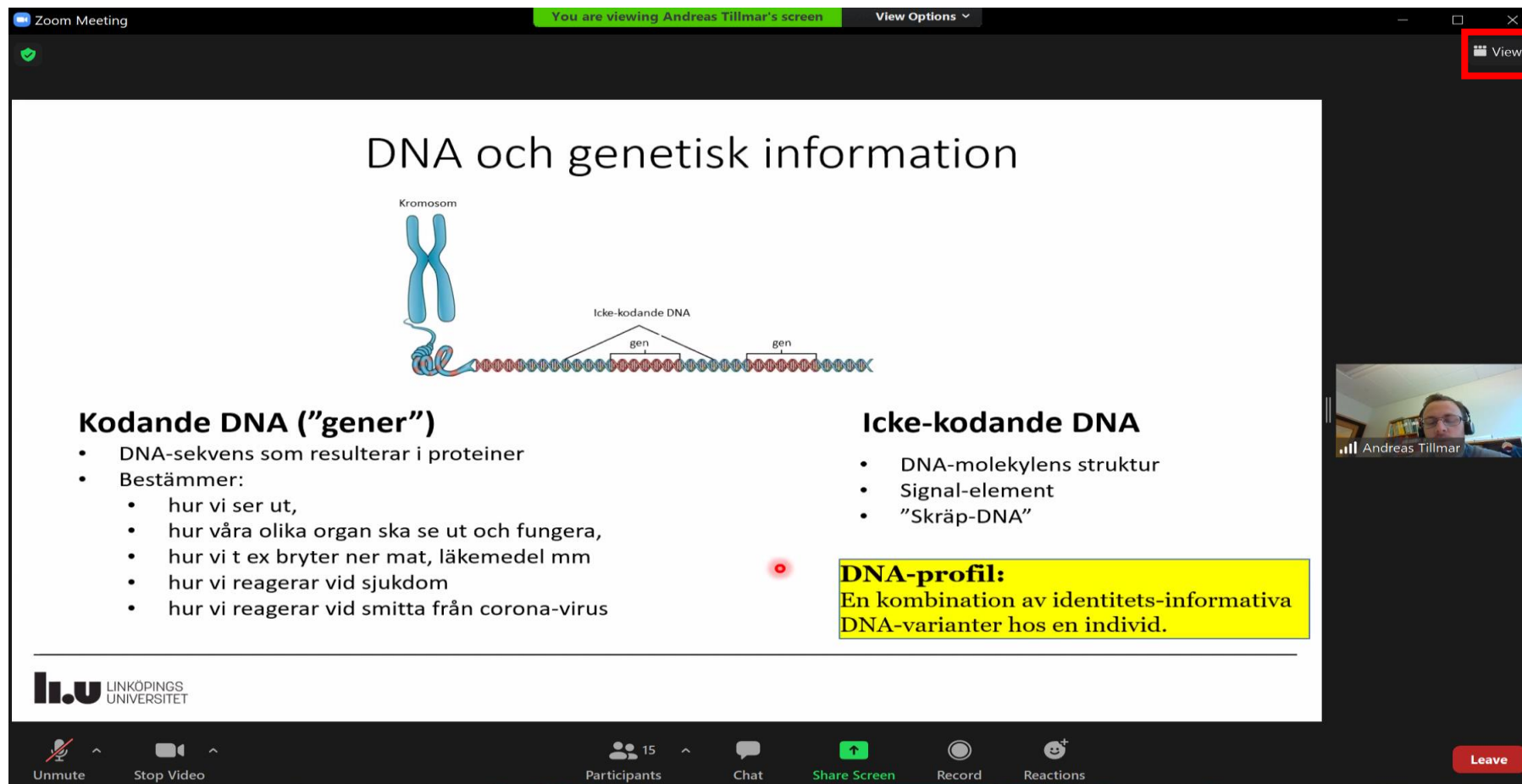
När någon delar sin skärm och visar t.ex. en presentation så visas 5-6 bilder på deltagarna högst upp på skärmen

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, a red box highlights the participant gallery, which contains six thumbnails: Irene Backman..., Johan Ahlner, Per Frödin, Andreas Tillmar, Magnus Vahlquist, and Marie-Astrid L... A red arrow points from the text above to the gallery. The main content area displays a presentation slide with the title "Biologiskt material innehåller DNA". The slide features several images: a rack of test tubes, a person's mouth being swabbed, a collection of small yellow and white packets, a bone, a toothbrush, a syringe, and a diagram of a cell. At the bottom of the Zoom window, the toolbar is visible, including icons for Unmute, Stop Video, Participants (15), Chat, Share Screen, Record, Reactions, and a red Leave button.

Man kan dock välja på vilket sätt man vill se deltagarna genom att trycka på ikonen **'View Options'** högst uppe på skärmen och sedan bocka för **'Side by side mode'**

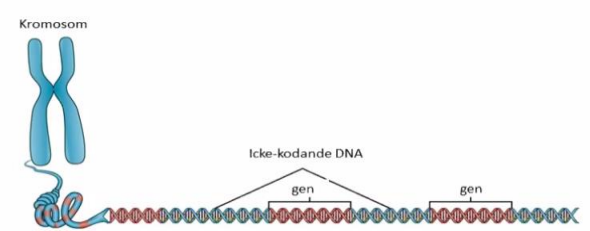


Tryck på ikonen 'View' som syns högst uppe i högra hörnet när du rör på musen eller med fingret på skärmen...



Zoom Meeting You are viewing Andreas Tillmar's screen View Options

DNA och genetisk information



Kodande DNA ("gener")

- DNA-sekvens som resulterar i proteiner
- Bestämmer:
 - hur vi ser ut,
 - hur våra olika organ ska se ut och fungera,
 - hur vi t ex bryter ner mat, läkemedel mm
 - hur vi reagerar vid sjukdom
 - hur vi reagerar vid smitta från corona-virus

Icke-kodande DNA

- DNA-molekylens struktur
- Signal-element
- "Skräp-DNA"

DNA-profil:
En kombination av identitets-informativa DNA-varianter hos en individ.

li.u LINKÖPINGS UNIVERSITET

Unmute Stop Video Participants 15 Chat Share Screen Record Reactions Leave

.. då får du upp en lista där du kan välja mellan tre olika alternativ:

1. Standard
2. Side by side Speaker
3. Side by side Gallery [den varianten syns på den här bilden – med alla deltagare bredvid presentationen]

DNA och genetisk information

Kromosom

Icke-kodande DNA

gen

gen

Kodande DNA ("gener")

- DNA-sekvens som resulterar i proteiner
- Bestämmer:
 - hur vi ser ut,
 - hur våra olika organ ska se ut och fungera,
 - hur vi t ex bryter ner mat, läkemedel mm
 - hur vi reagerar vid sjukdom
 - hur vi reagerar vid smitta från corona-virus

Icke-kodande DNA

- DNA-molekylens struktur
- Signal-element
- "Skräp-DNA"

DNA-profil:
En kombination av identitets-informativa DNA-varianter hos en individ.

li.u LINKÖPINGS UNIVERSITET

Zoom Meeting | You are viewing Andreas Tillmar's screen | View Options

Standard
Side-by-side: Speaker
✓ Side-by-side: Gallery
Fullscreen

Johan Ahlner
Irene Backman...
Per Frödin
Marie-Astrid L...
Andreas Tillmar
Jan Johansson

Unmute | Stop Video | Participants 15 | Chat | Share Screen | Record | Reactions | Leave

Om man väljer 'Side by side Speaker' [den variant som syns på den här bilden] så ser man bara presentationen och talaren bredvid den bilden. Det här läget rekommenderas om man ska spela in presentationen eftersom bara talaren syns i bild.

DNA och genetisk information

Kromosom

Icke-kodande DNA

gen

gen

Kodande DNA ("gener")

- DNA-sekvens som resulterar i proteiner
- Bestämmer:
 - hur vi ser ut,
 - hur våra olika organ ska se ut och fungera,
 - hur vi t ex bryter ner mat, läkemedel mm
 - hur vi reagerar vid sjukdom
 - hur vi reagerar vid smitta från corona-virus

Icke-kodande DNA

- DNA-molekylens struktur
- Signal-element
- "Skräp-DNA"

DNA-profil:
En kombination av identitets-informativa DNA-varianter hos en individ.

Zoom Meeting

Standard
✓ Side-by-side: Speaker
Side-by-side: Gallery
Fullscreen

Andreas Tillmar

li.u LINKÖPINGS UNIVERSITET