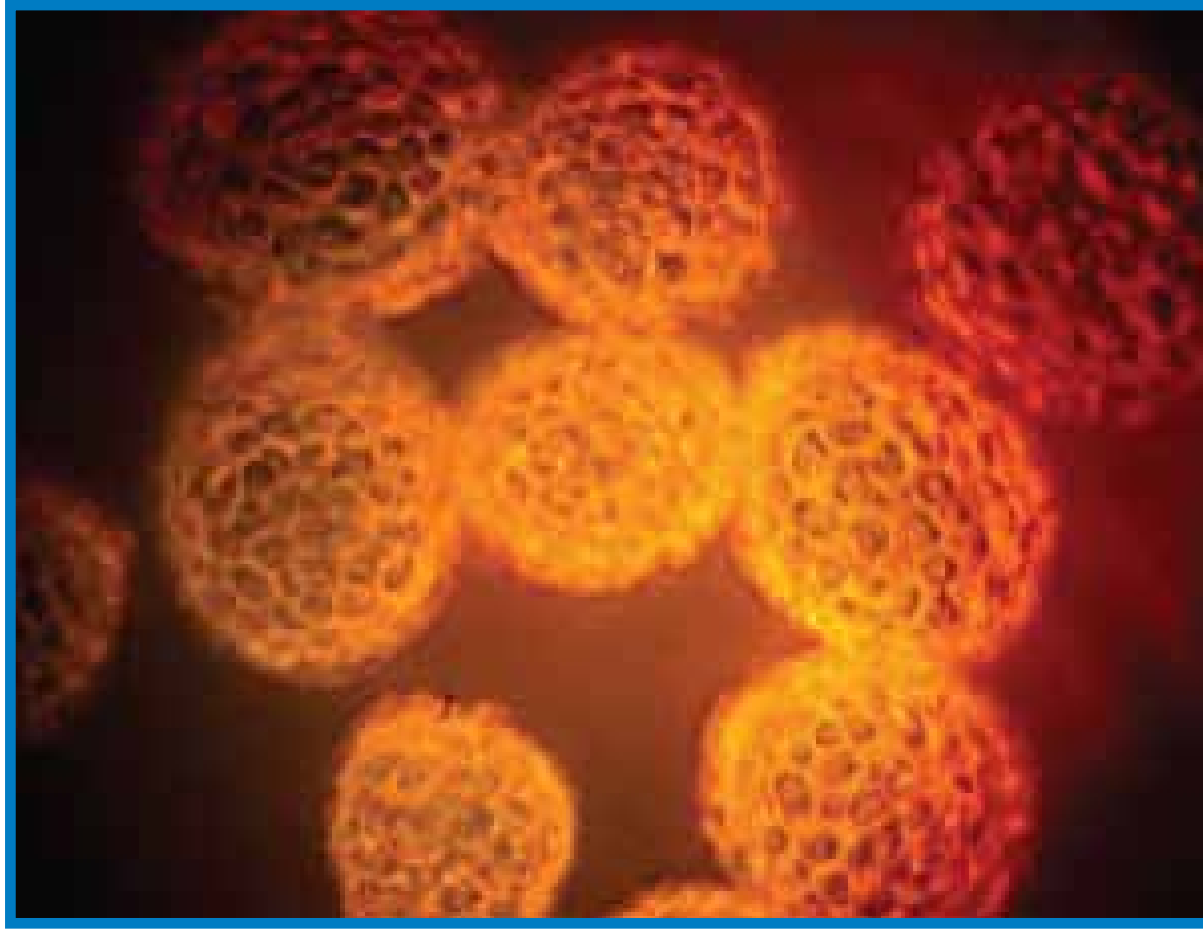


Embryologie



Blastocyst van een muis (~100 cellen)
Blastocyste de souris (~100 cellules)

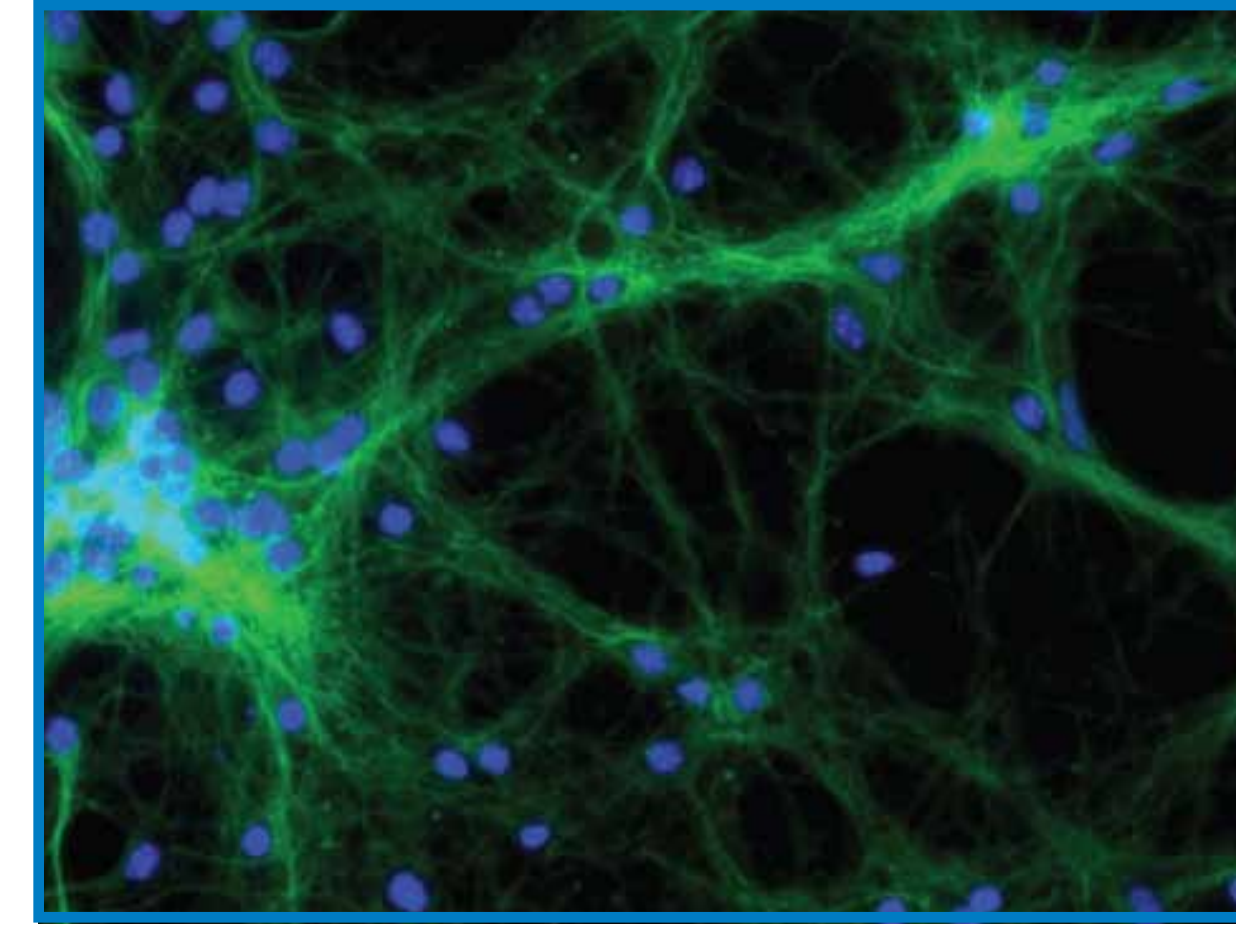


Foetus van een muis
Foetus de souris

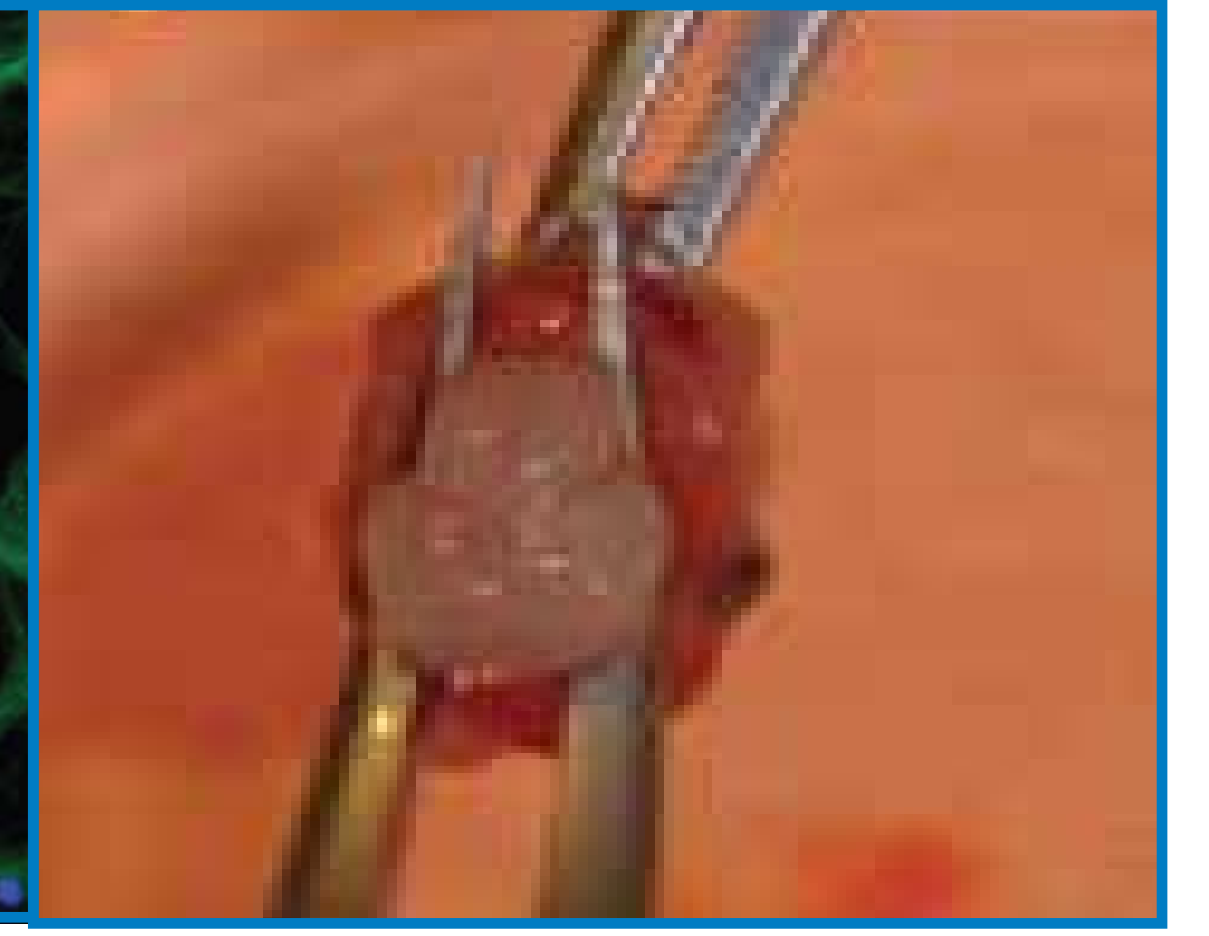


Aangeboren afwijkingen
Anomalies congénitales

Neurobiologie



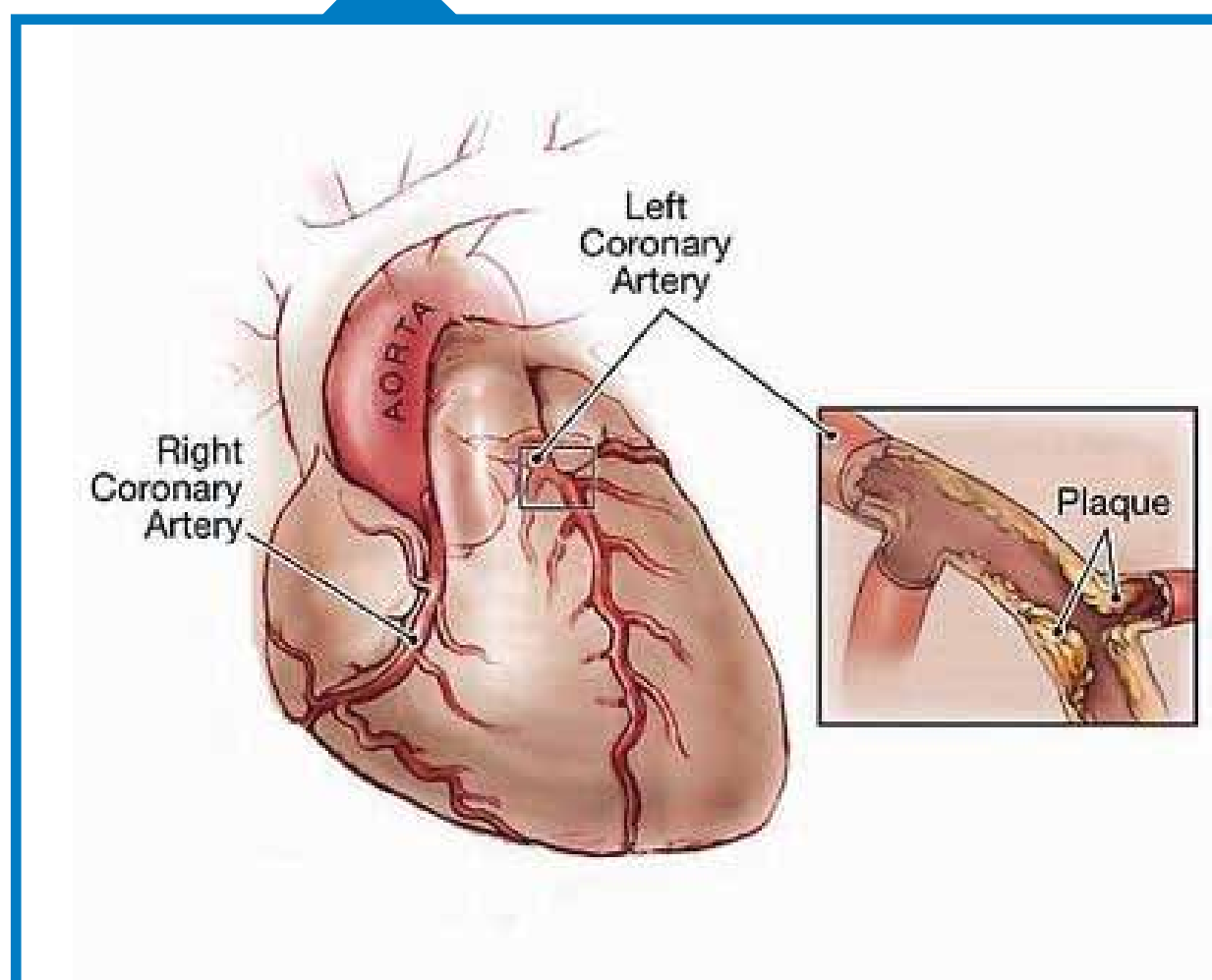
Neuronaal netwerk
Réseau de neurones



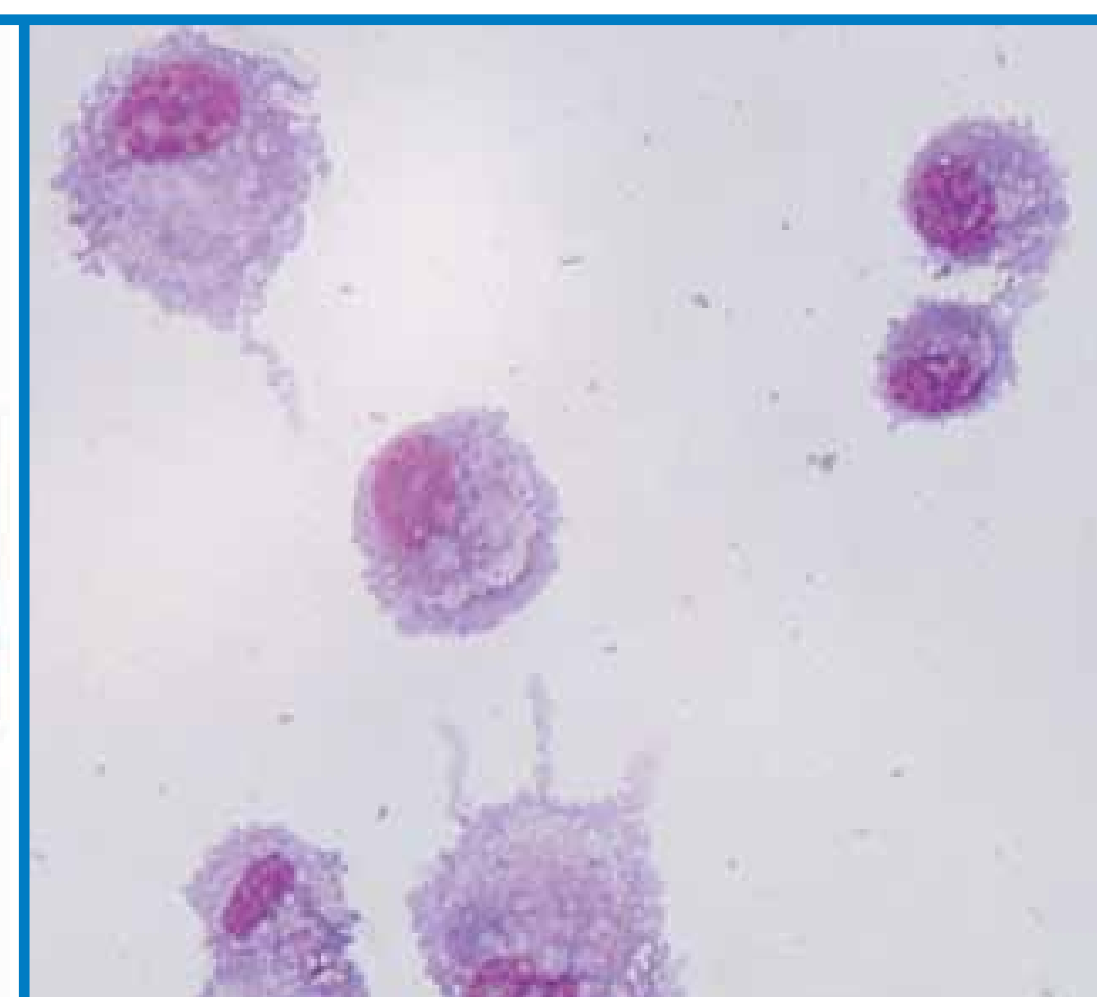
Dissectie van de hersenen van een muis
Dissection d'un cerveau de souris

Cardiovasculaire aandoeningen

Maladies cardiovasculaires



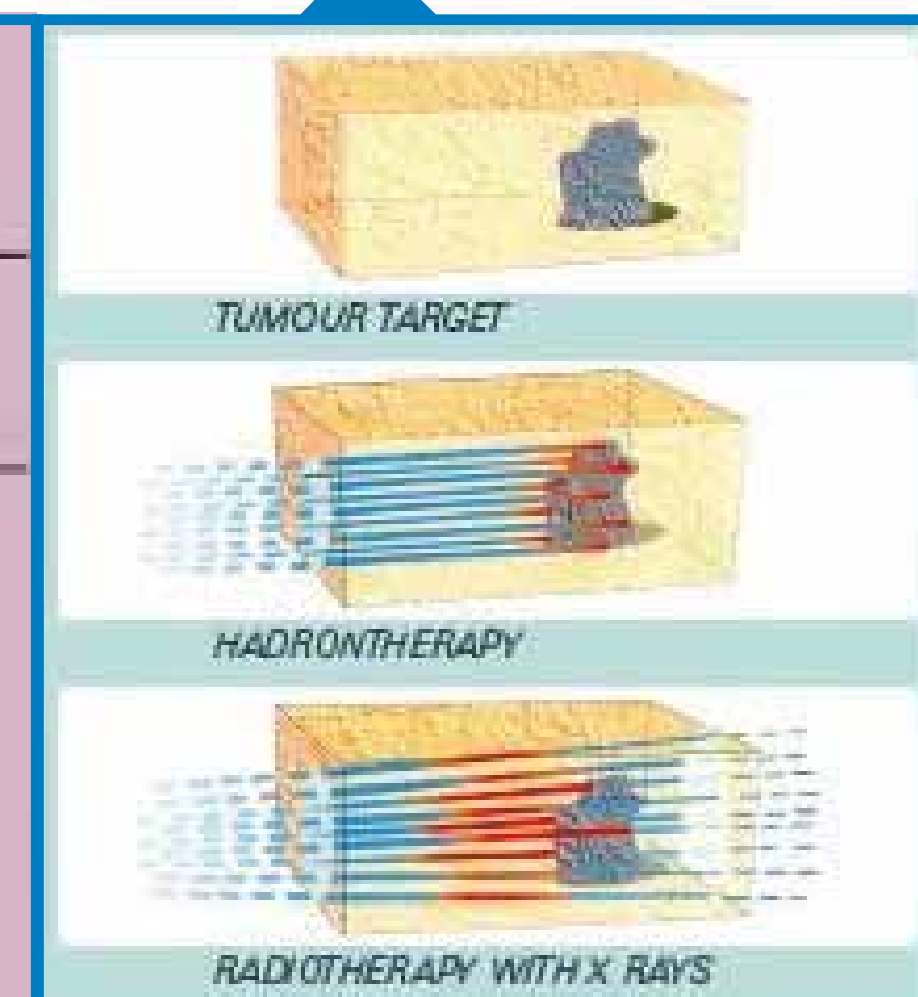
Atherosclerotische plaque
Plaque d'athérome



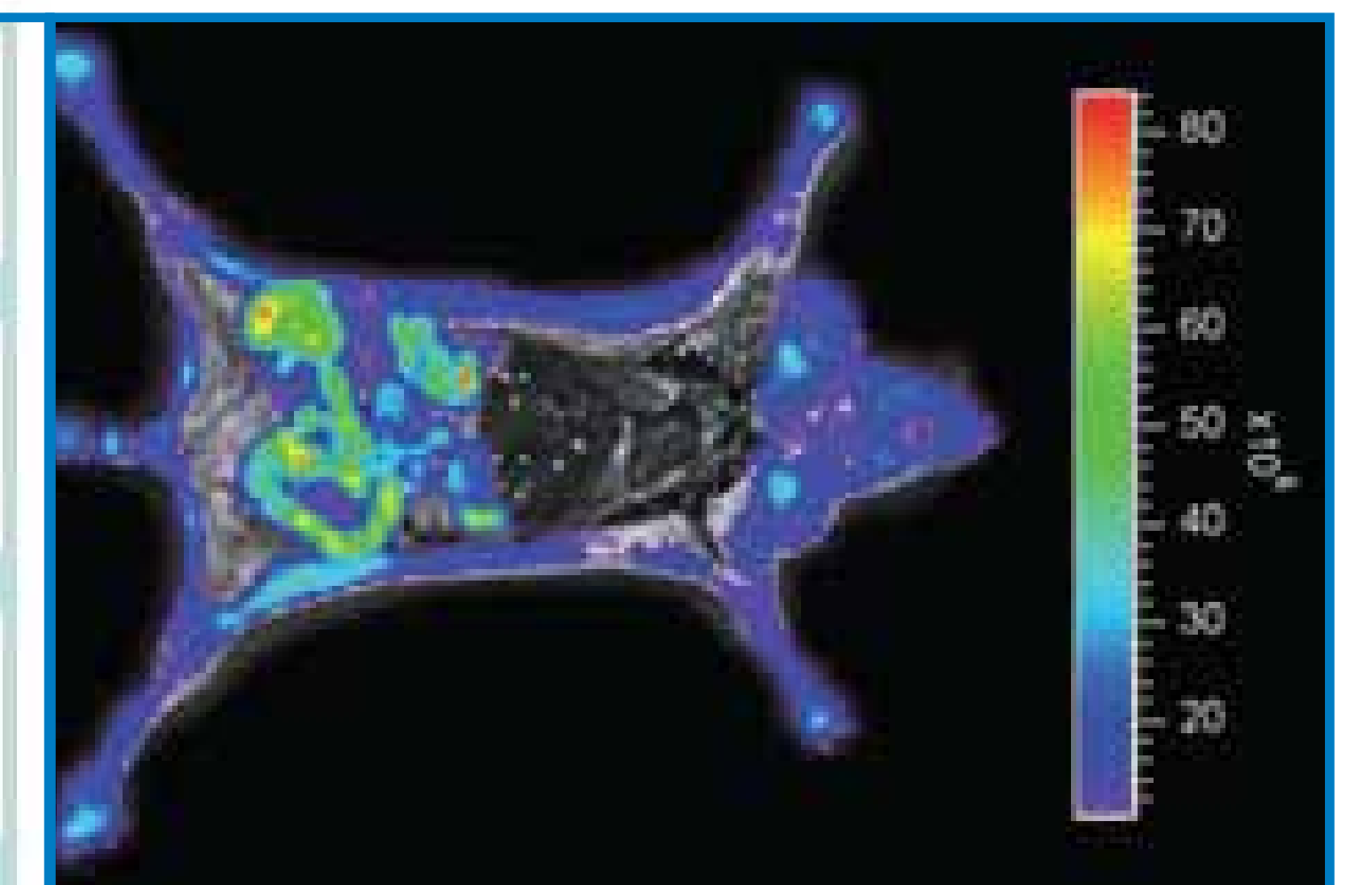
Endotheelcellen
Cellules endothéliales



Schildklierkanker
Cancer de la thyroïde



Principe van hadrontherapie
Principe de l'hadronthérapie



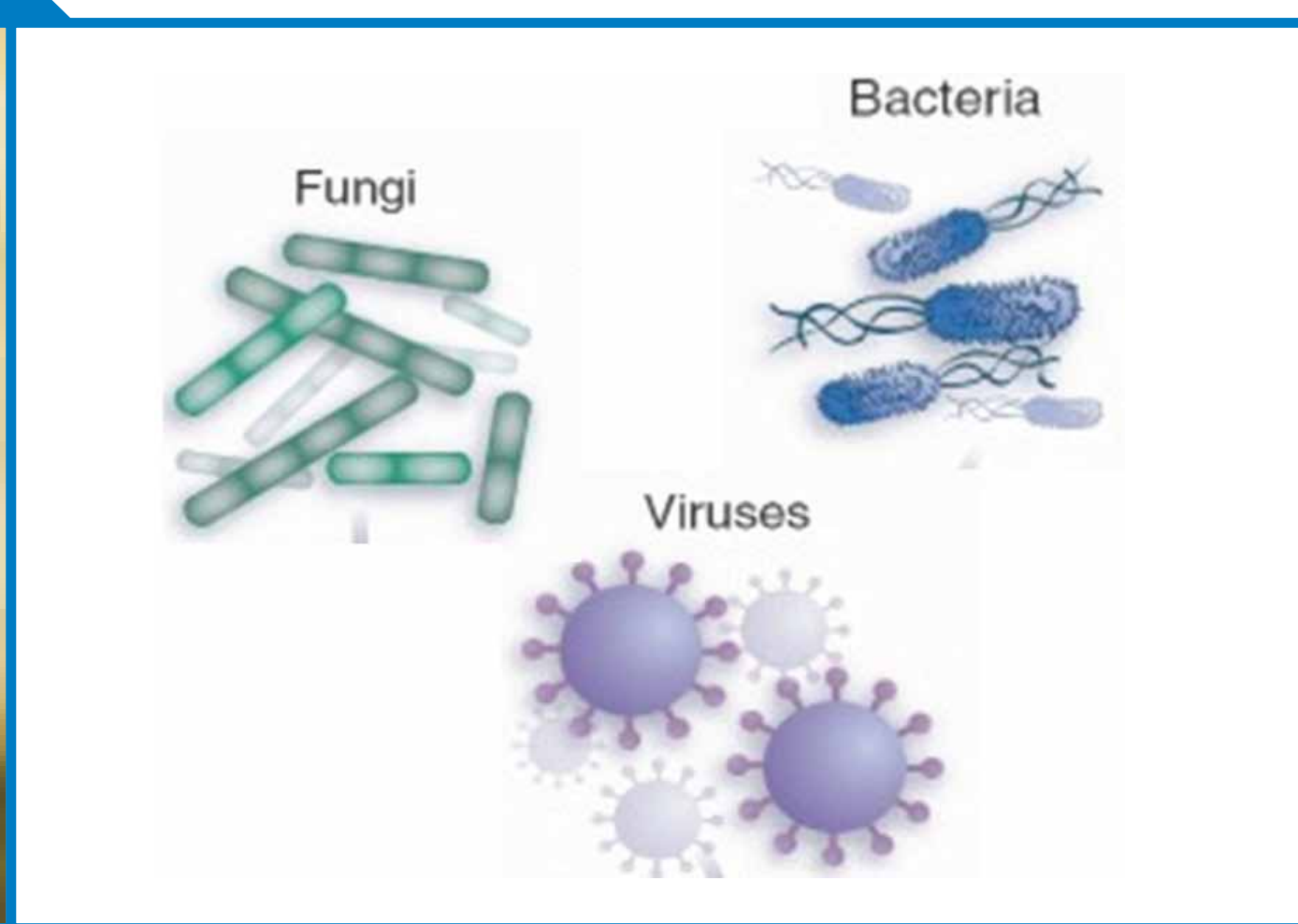
Radiopharmaca voor moleculaire beeldvorming en doelgerichte kankertherapie
Des radiopharmaceutiques pour l'imagerie moléculaire et un traitement ciblé du cancer

Oncologie

Immunologie



Bloed
Sang



Schimmels
Moisissures

Virussen
Virus

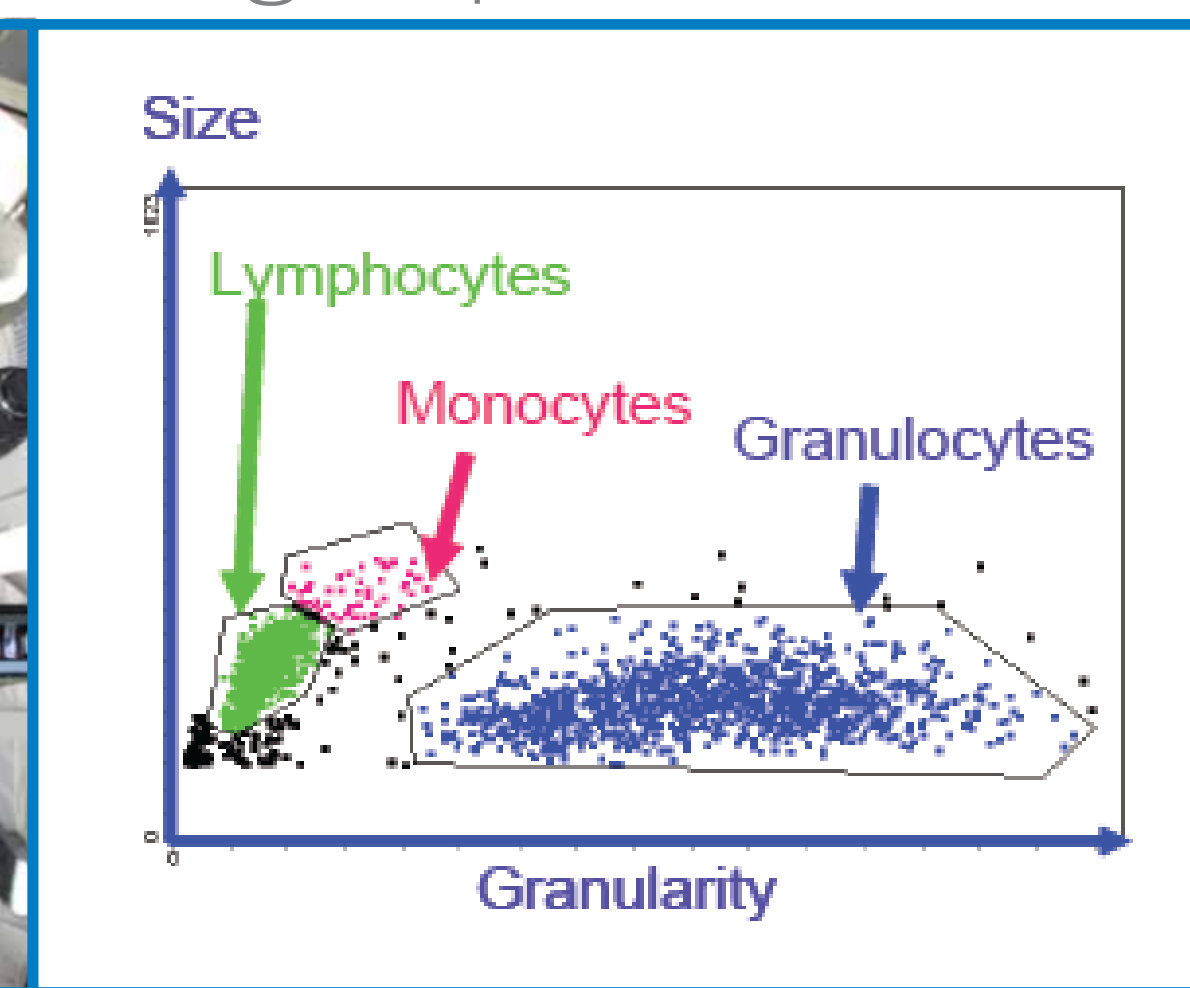
Bacteriën
Bactéries

Ruimtevaartbiologie

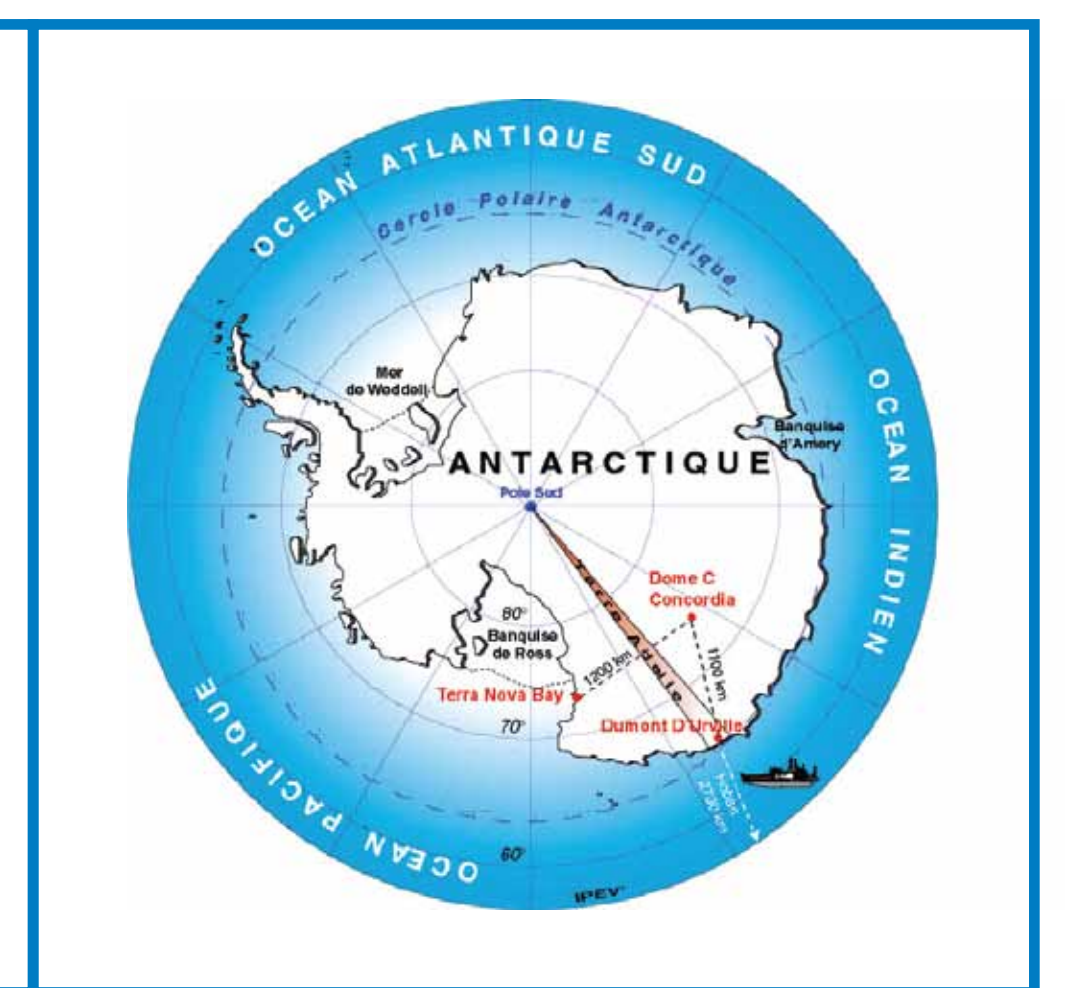
Biologie spatiale



Astronauten aan boord van het ISS
Astronautes à bord de l'ISS

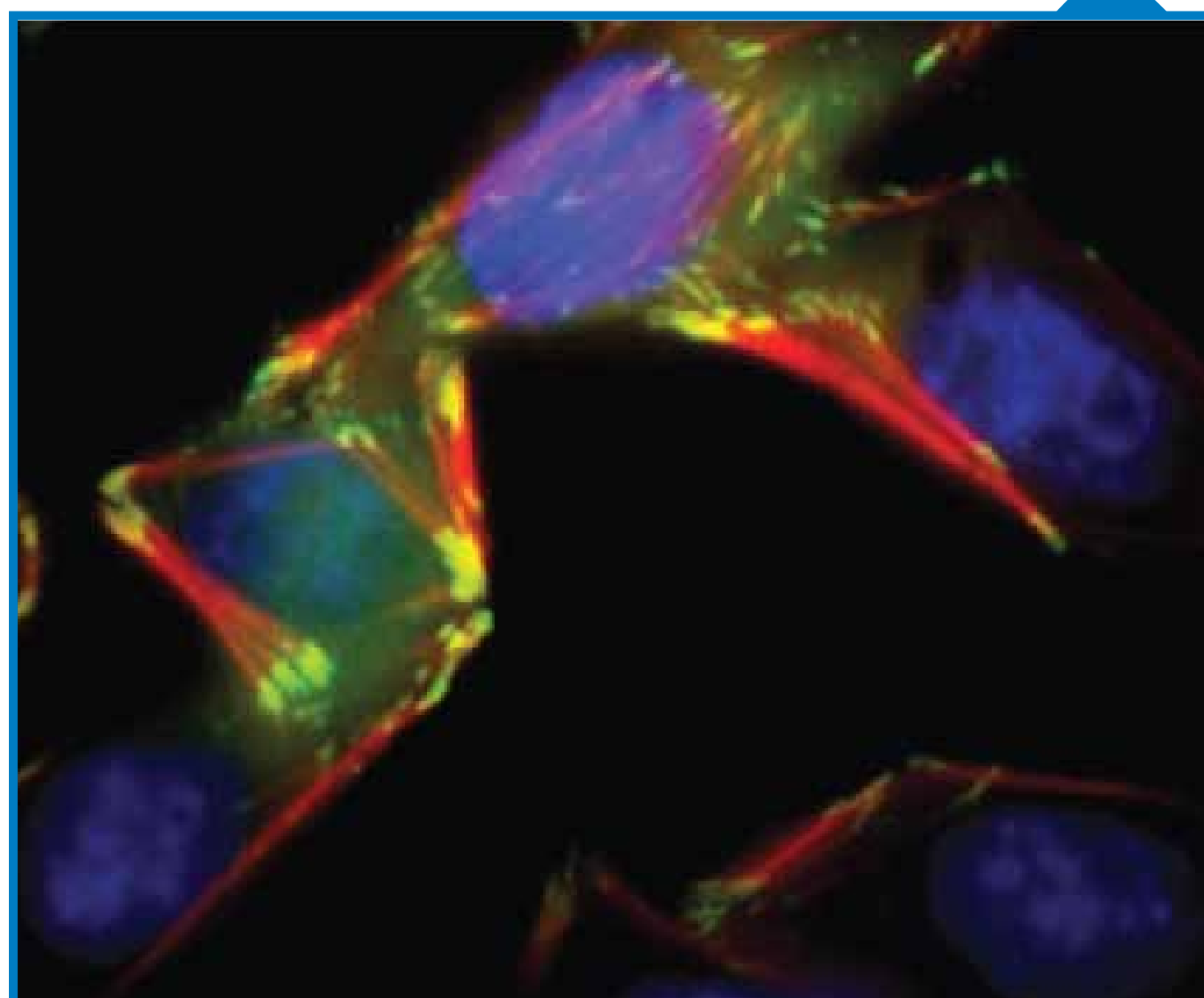


Analyse van bloedstalen van astronauten
Contrôle du sang des astronautes

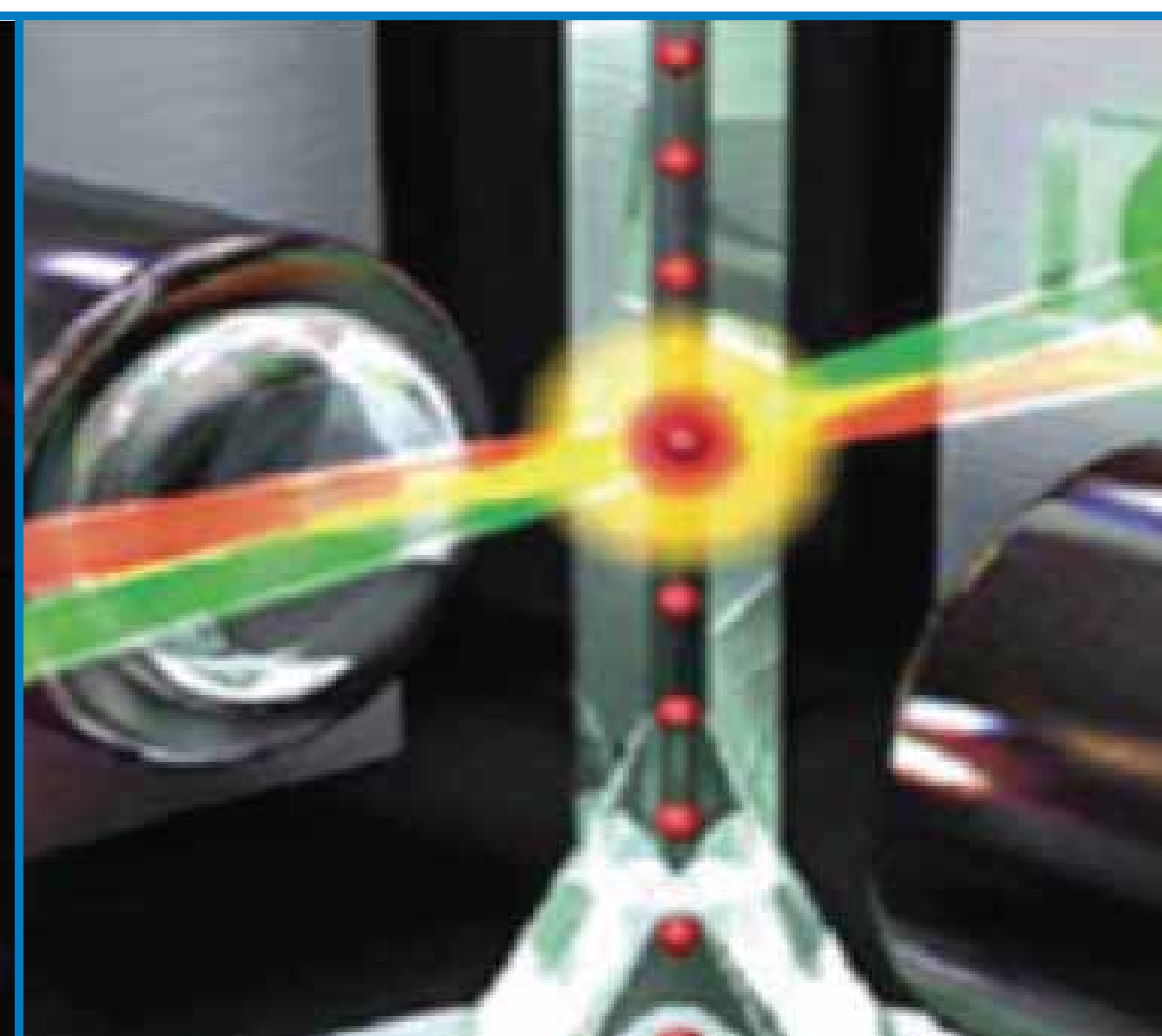


Het Concordia Station (Antarctica) als een platform voor ruimtevaartsimulaties
La Station Concordia (Antarctique) sert de plateforme pour des simulations spatiales

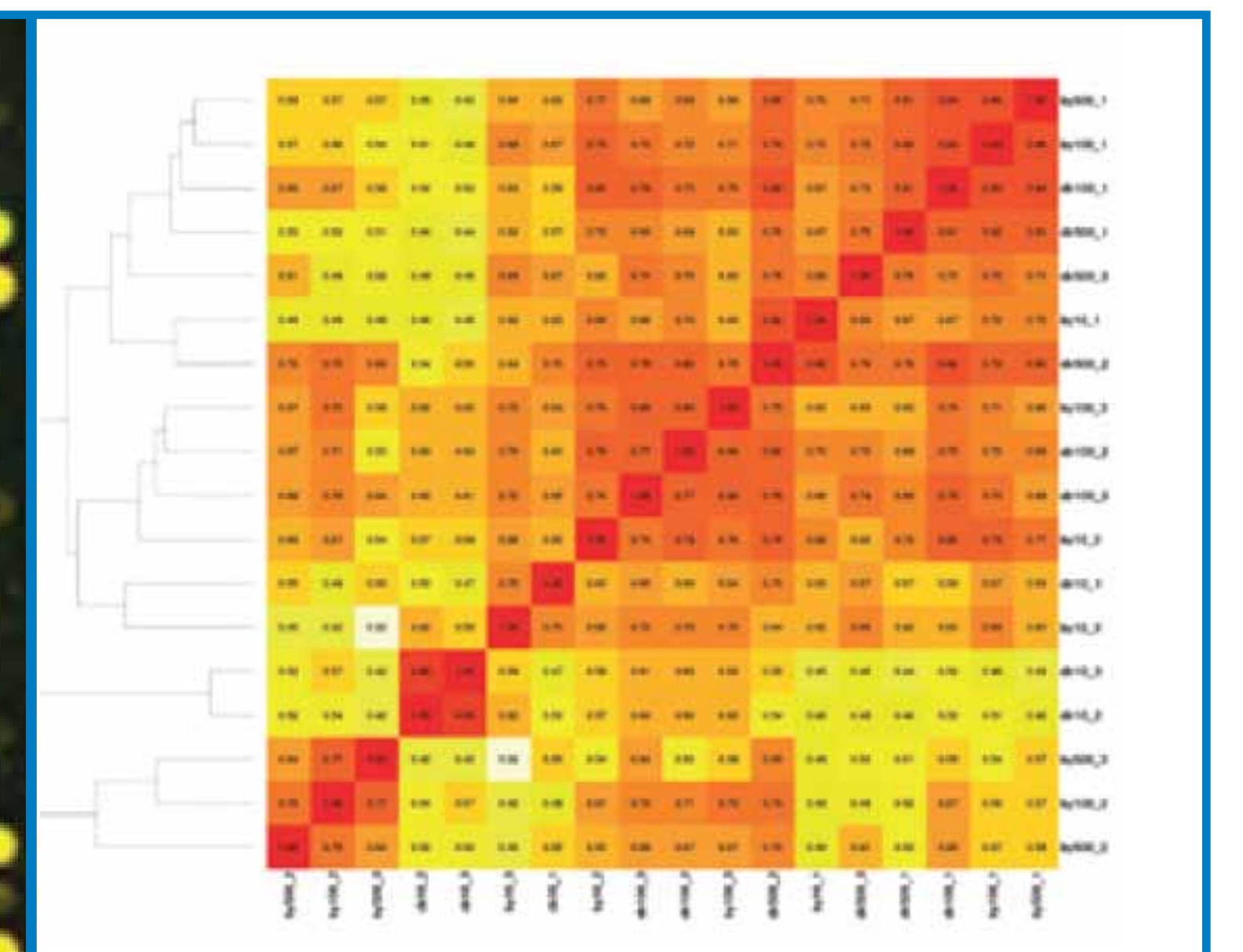
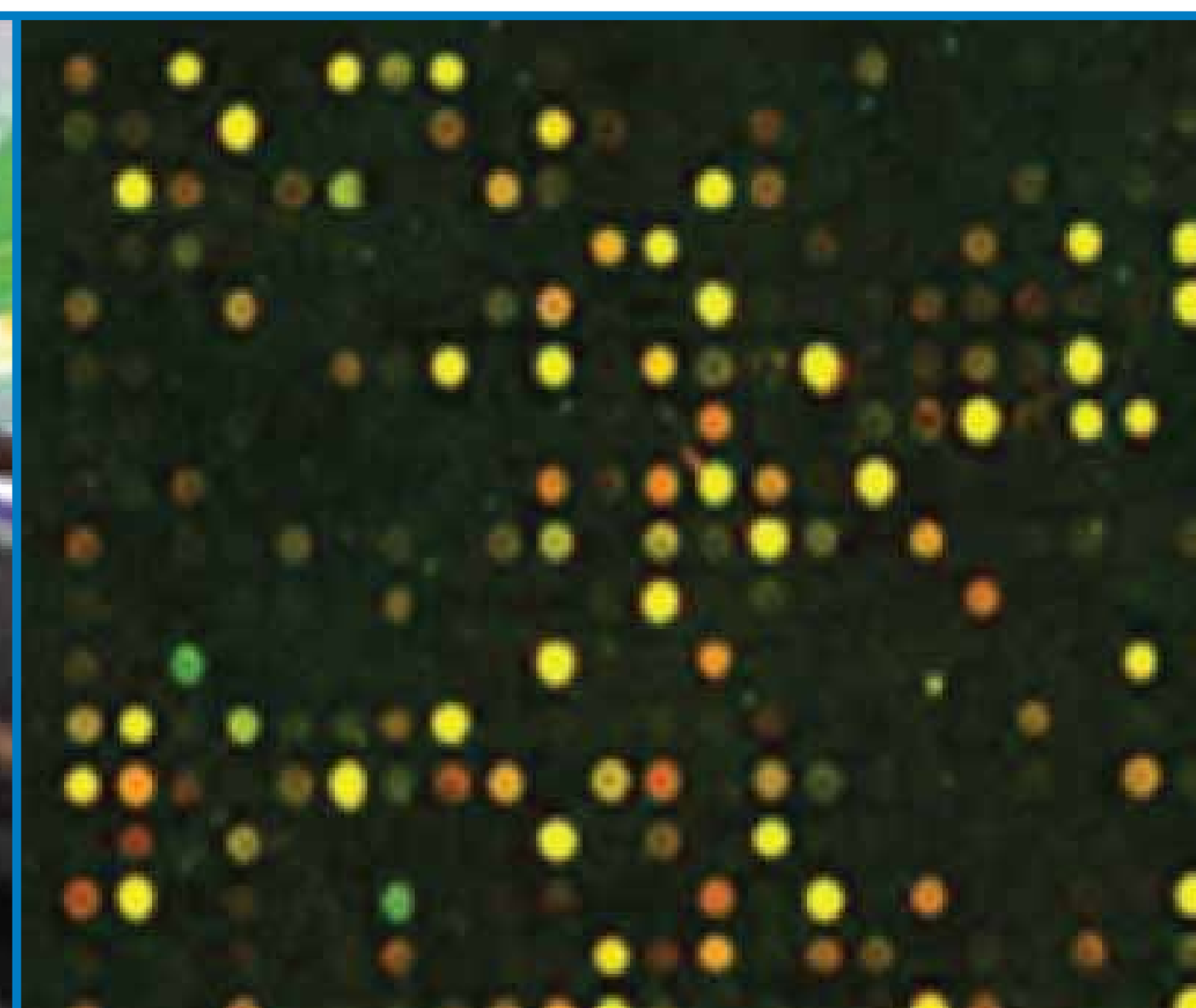
Moleculaire biologie: actuele technieken Biologie moléculaire: des outils de pointe pour l'analyse



Geavanceerde cellulaire microscopie
Microscopie cellulaire avancée



DNA chips
Puces à ADN



Bioinformatica
Bio-informatique

