



Nieuwe aangrijpingspunten voor oncologische behandelingen en hun nevenwerkingen

PROGRAMMA

Organisatie

- K.U. Leuven Campus Kortrijk
- Wetenschappelijk Comité AZ Groeninge

Datum

donderdag 11 december 2008

Locatie

Aula Vesalius (zaal E1001)
K.U. Leuven Campus Kortrijk
E. Sabbelaan 53 - 8500 Kortrijk

Informatie

Tel 056 246 224

Moderator	prof. Geert Callewaert, subfaculteit geneeskunde K.U. Leuven Campus Kortrijk
19.30 uur	Onthaal
20.00 uur	Inleiding dr. Koen Van Eygen, oncologisch centrum AZ Groeninge
20.10 uur	Moleculaire genetica van kanker prof. Jan Cools, hoofddocent departement menselijke erfelijkheid K.U. Leuven
20.30 uur	" Targeted therapies" in de oncologie: klinische toepassingen en omgaan met (algemene) bijwerkingen dr. Philip Debruyne, oncologisch centrum AZ Groeninge
20.50 uur	Gastro-Intestinale Stromale Tumoren (GIST): all you need is Kit? prof. Raf Sciot, hoofd van de afdeling morfologie en moleculaire pathologie K.U. Leuven
21.10 uur	Management van huidtoxiciteit bij therapie met epidermale groeifactorreceptoren (EGFR) - inhibitoren dr. Sandrine Reynaert, dienst dermatologie AZ Groeninge
21.30 uur	Vraagstelling, gevolgd door receptie

Na het succes van vorig jaar organiseren de K.U. Leuven Campus Kortrijk en AZ Groeninge voor de tweede maal een symposium dat dit jaar in het teken staat van 'kanker nu en in de komende jaren'.

Het armentarium voor de systemische behandeling van kanker bleef tot voor enkele jaren in grote lijnen beperkt tot hormonale therapie en chemotherapie. Met deze behandelingswijzen verbeterden voor sommige kankers de genezingskansen spectaculair, voor andere namen de vooruitzichten op een min of meer langdurige controle sterk toe. Nieuwe aanwinsten op dit vlak beperkten zich vooral tot variaties op hetzelfde thema met een verminderde toxiciteit van chemotherapie.

Met de toenemende mogelijkheden van het biotechnologisch onderzoek is onze kennis over de ontstaansmechanismen van kankers echter sterk toegenomen en worden nieuwe routes en oncogenetische mechanismen ontdekt. Nieuwe producten met geheel andere werkingsmechanismen dan chemotherapie werden recent ontwikkeld en vinden stilaan hun weg naar de standaardtherapie: imatinib (Glivec®), trastuzumab (Herceptine®), rituximab (Mabthera®), cetuximab (Erbix®), sunitinib (Sutent®), ...

Graag willen we op deze avond een inleiding brengen rond enkele van deze nieuwe mechanismen in het ontstaan en de evolutie van kanker en een overzicht van de nieuwe toxiciteiten die aan deze nieuwe producten verbonden zijn. Wij hopen dat dit symposium weer enthousiast zal worden ontvangen!