

AroCell utser professor Ferruccio Bonino till advisory board

AroCell meddelar idag att professor Ferruccio Bonino går med i AroCells advisory board. Ferruccio Bonino, MD, är professor i gastroenterologi vid University of Pisa, Institutionen för klinisk och experimentell medicin, och Senior Research Associate vid Institute of Biostructure and Bioimaging vid National Research Council (IBB-CNR) i Italien.

Professor Bonino är en respekterad forskare och har under sin långa karriär bidragit till framstegen inom vetenskapen. Studier med biomarkörer vid olika sjukdomar har varit ett av professor Boninos stora intresse genom åren. Syftet med AroCells advisory board är att ge expertråd, underlätta viktiga relationer och vägleda långsiktig strategisk planering inom områden som är kritiska för företagets strategi.

"Jag ser fram emot att samarbeta med det mångkompetenta AroCell-teamet och tycker att AroCell TK 210 ELISA är en spännande ny produkt med stor potential eftersom den ger ett specifikt mått med hög känslighet av de cirkulerande TK1 molekyler som frigörs från sprängda cancerceller under cancerbehandling. Det representerar ett spännande nytt verktyg för att studera sambandet mellan TK1 tidig kinetik, tumörcell-förlust och svar på cancerbehandling. Att mäta de dynamiska förändringarna av cancercellerna kommer att vara ett viktigt verktyg för att anpassa anticancer-behandlingen till varje enskild individ", säger professor Bonino.

"Vi varmt välkomnar professor Bonino som en medlem i vår advisory board", säger Anders Hultman, VD. "Professor Bonino och hans omfattande erfarenhet inom gastroenterologi och lever kommer att vara ett värdefullt bidrag och komplement till AroCell och AroCells advisory board".

Kontakter

Anders Hultman, VD
Telefon: +46(0)18 50 30 20
E-post: anders.hultman@arocell.com

Om AroCell

AroCell AB (publ) är ett svenskt bolag som utvecklar standardiserade moderna blodtest för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik är baserad på patenterade metoder för att mäta proteinkoncentrationen av Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. TK 210 ELISA-testet ger värdefull information som kommer att kunna hjälpa kliniker att optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90. För mer information, se www.arocell.com

Bifogade filer

[AroCell utser professor Ferruccio Bonino till advisory board](#)