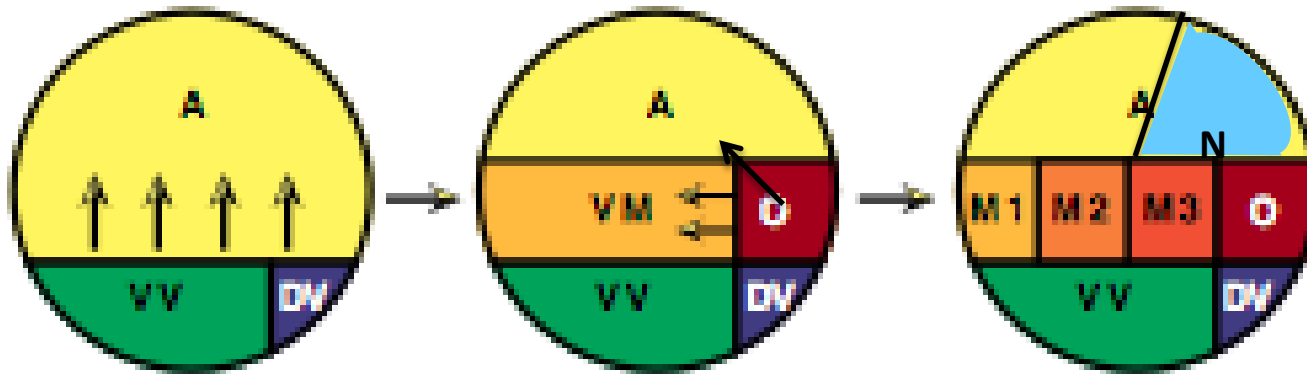


MODELLO A TRE SEGNALI DELLO SVILUPPO PRECOCE NEGLI ANFIBI



1° segnale: segnale di induzione mesodermica (ventrale) prodotto da tutta la regione vegetativa

2° segnale: segnale di dorsalizzazione del mesoderma prodotto dalle cellule vegetative dorsali; collabora con il 1° segnale per indurre l'organizzatore

3° segnale: segnale di dorsalizzazione dell'ectoderma (induzione neurale) e di dorsalizzazione del mesoderma parassiale (somiti) prodotto dall'organizzatore

3° segnale = antagonisti di BMP (Chordin, Noggin, Follistatin)

1° segnale = Vg1, VegT -> fattori Xnr (nodal-related)

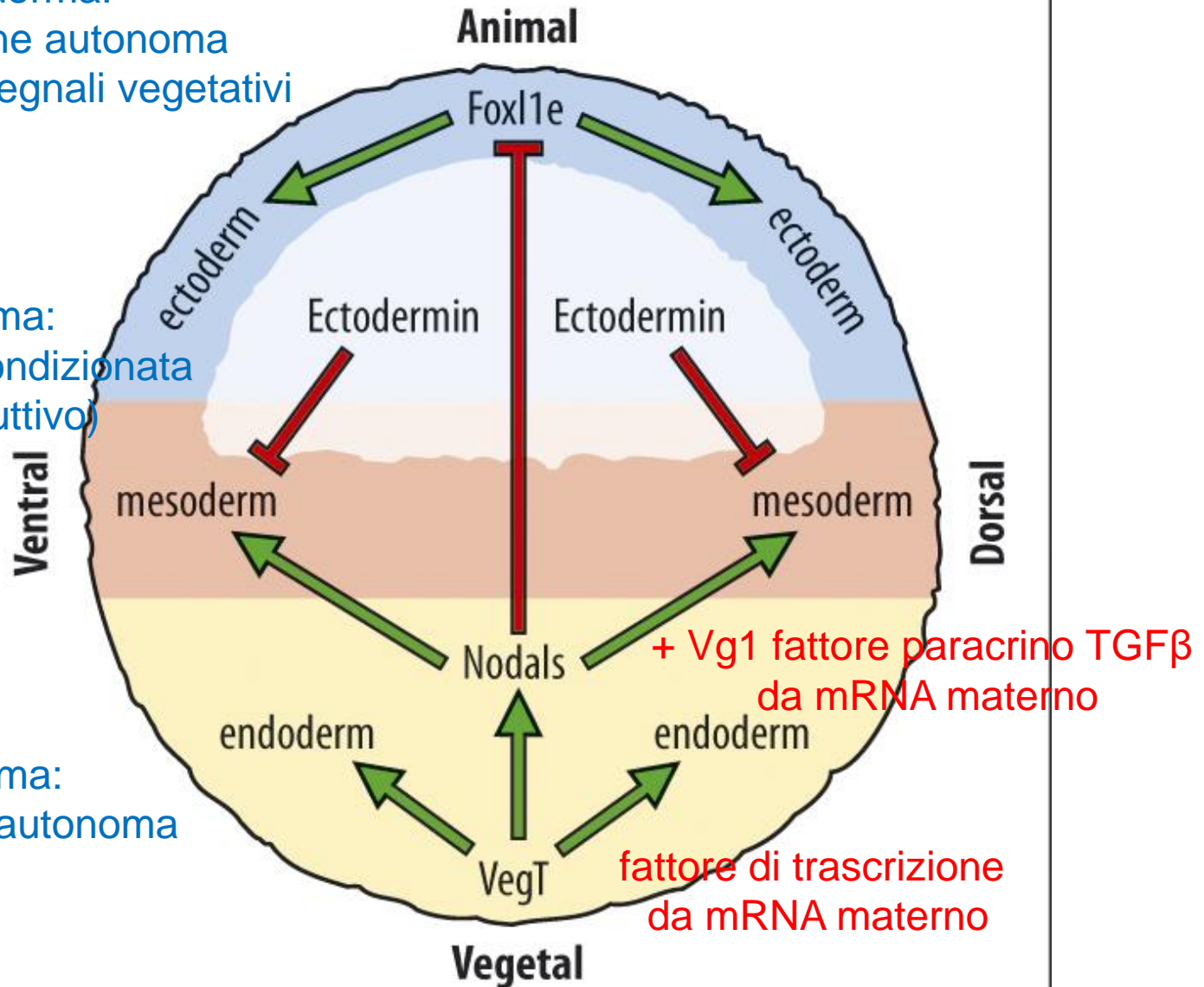
2° segnale = ?

Factors that specify ectoderm, endoderm, and mesoderm in *Xenopus*

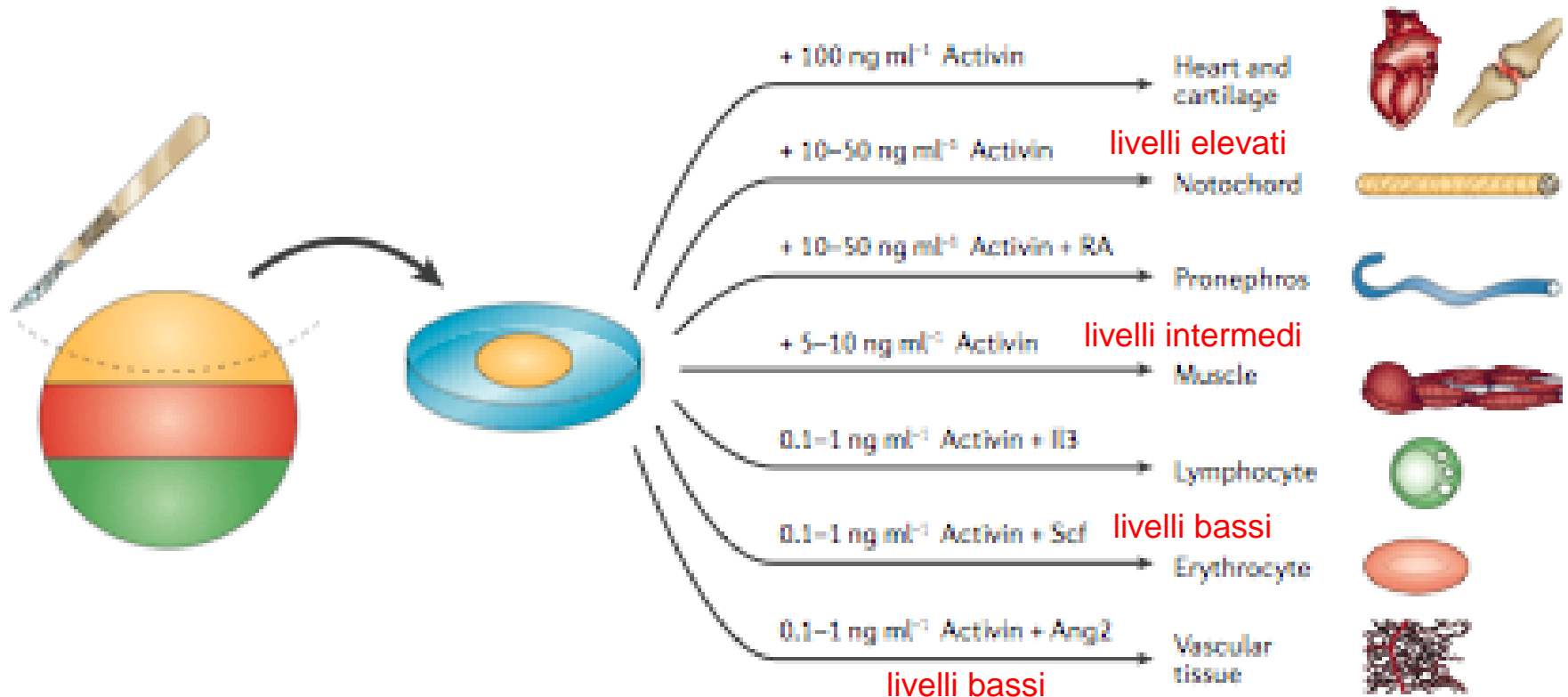
Ectoderma:
specificazione autonoma
in assenza di segnali vegetativi

Mesoderma:
specificazione condizionata
(evento induttivo)

Endoderma:
specificazione autonoma



I FATTORI NODAL PROMUOVONO L'INDUZIONE DI MESODERMA VENTRALE A BASSE DOSI E MESODERMA DORSALE AD ALTE DOSI



Quando tessuto animale della blastula di *Xenopus* viene trattato con diverse concentrazioni di fattori Nodal-related (ad esempio Activin, che è molto simile ai fattori Xnr) si osserva induzione di tessuto mesodermico ventrale (es. vasi, sangue) a dosi più basse, tessuto dorsale (cordomesoderma) a dosi più alte e destini intermedi (mesoderma parassiale e intermedio) a dosi intermedie.

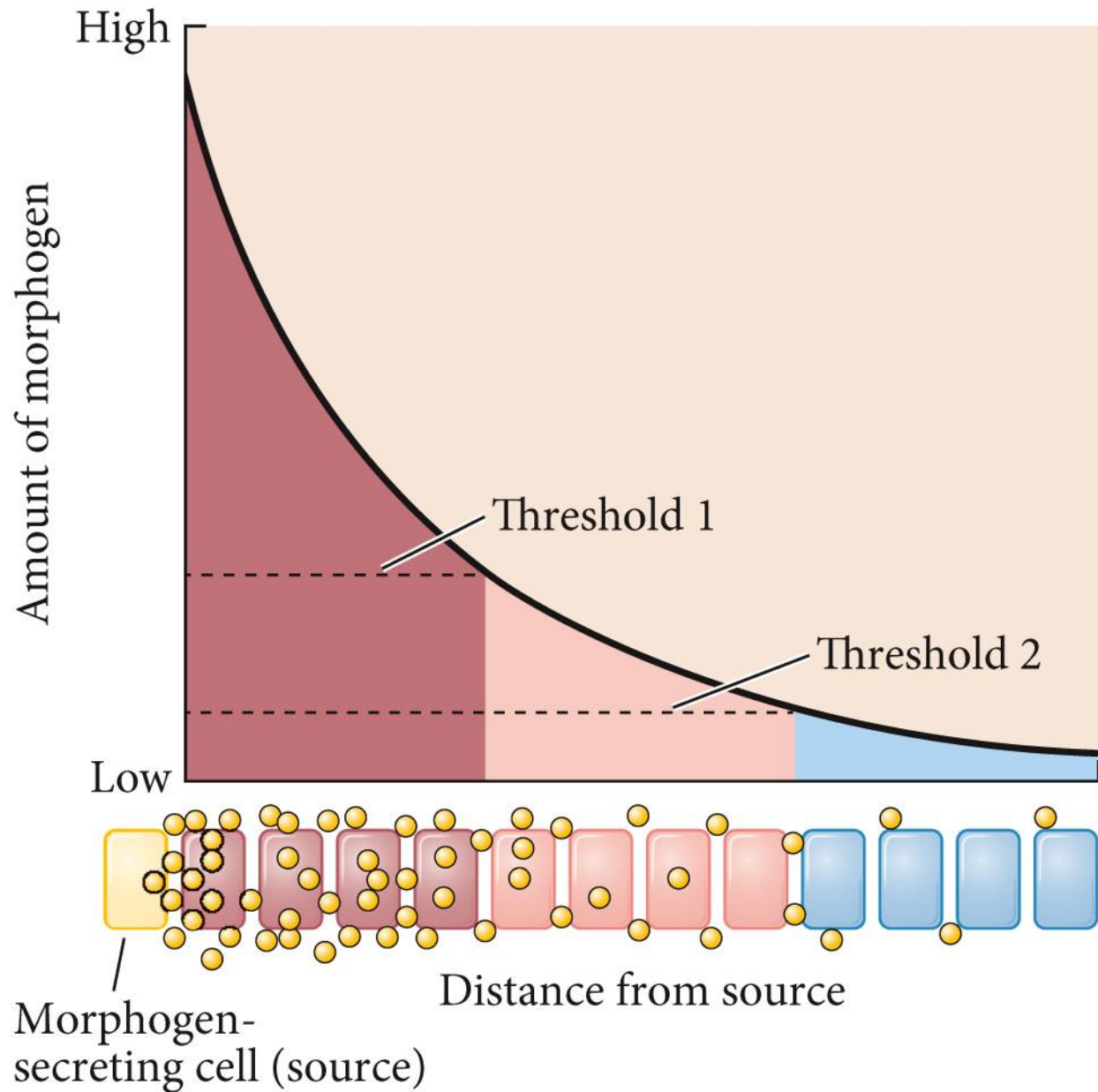
Quindi l'azione dei fattori Xnr è graduata.

**I FATTORI Xnr AGISCONO
COME MORFOGENI
NELL'INDUZIONE DEL
MESODERMA:**

**Bassi livelli Xnr ->
mesoderma ventrale**

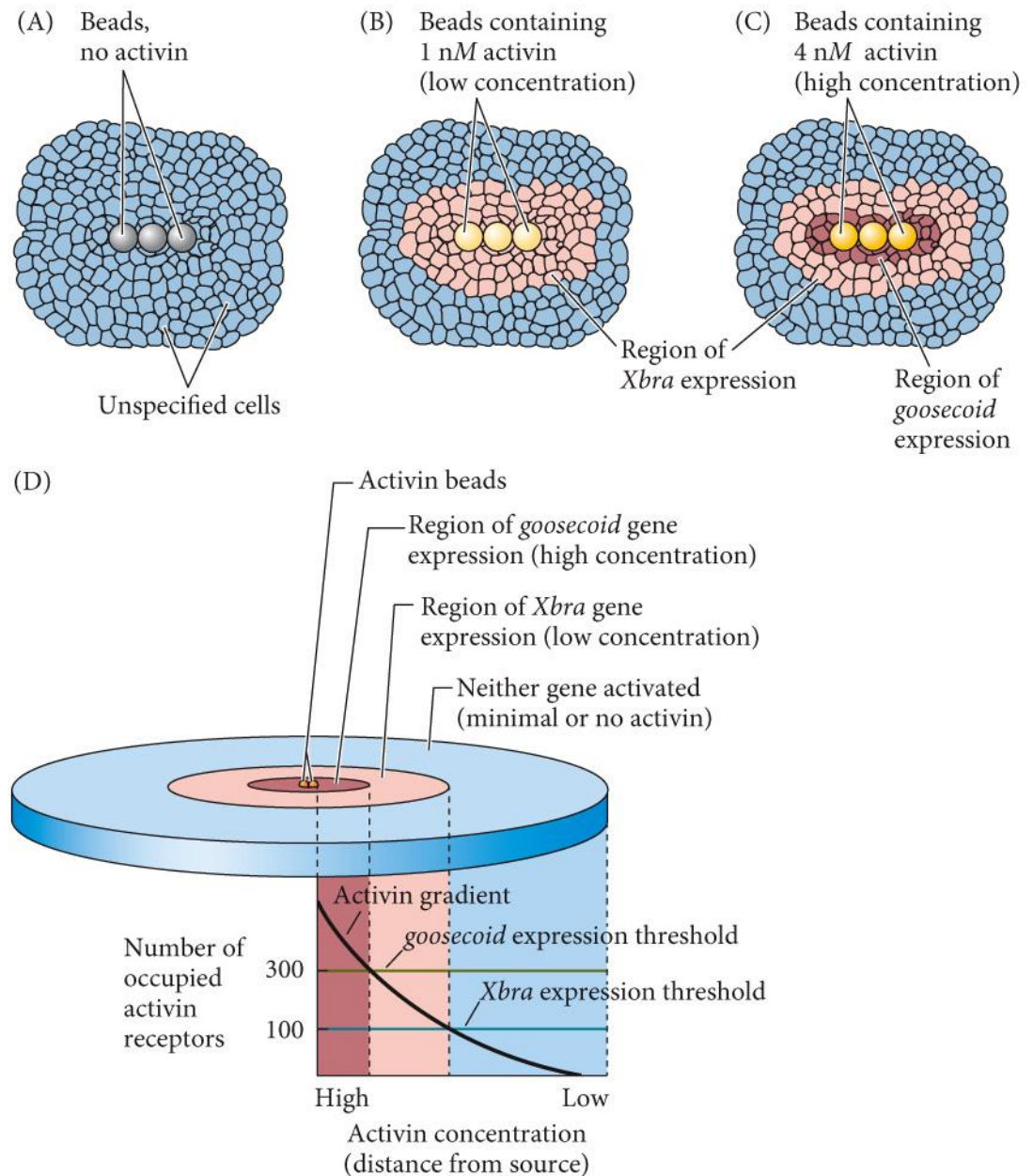
**Alti livelli Xnr ->
mesoderma dorsale**

**Livelli intermedi ->
mesoderma
parassiale/intermedio**

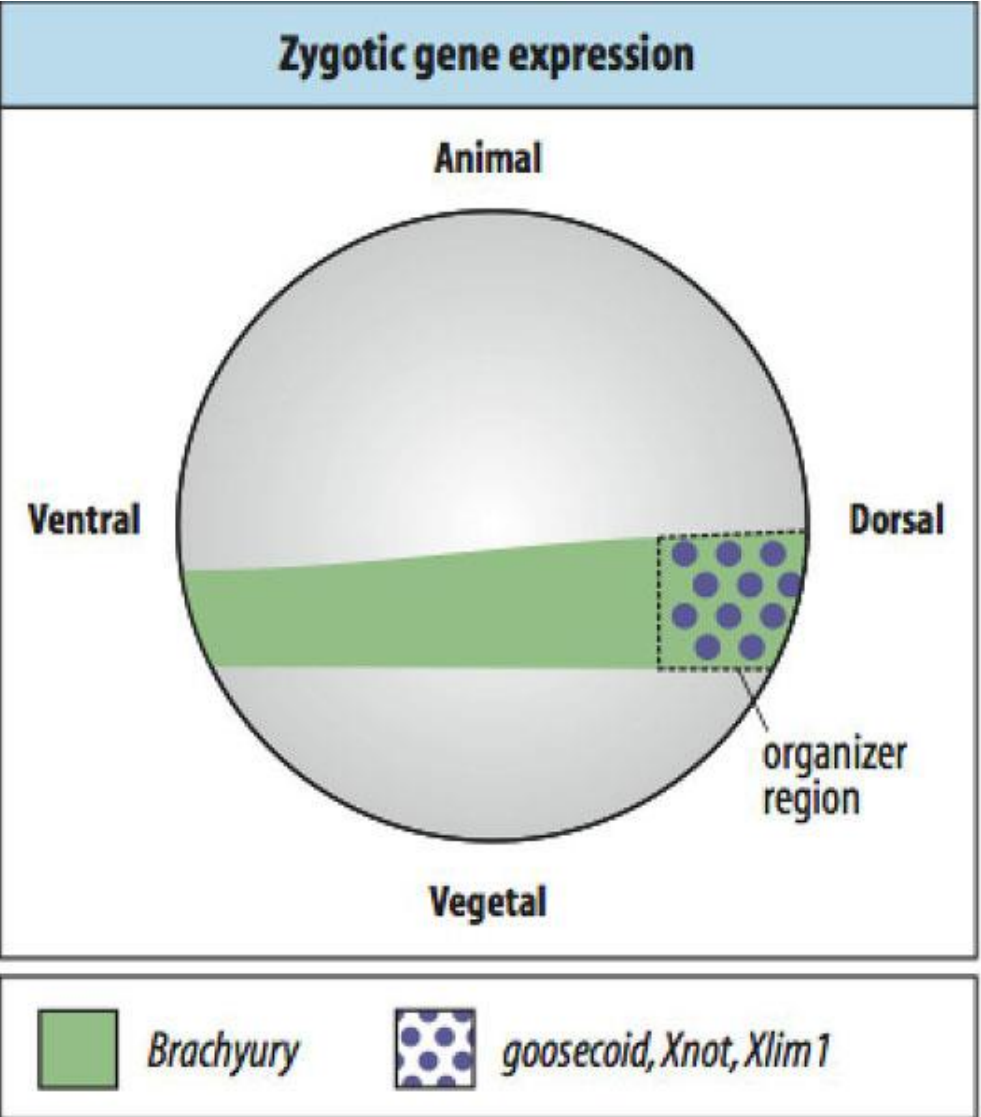


**BASSE DOSI DEI FATTORI Xnr
ATTIVANO L'ESPRESSIONE DI
BRACHYURY (MARCATORE
PAN-MESODERMICO,
ESPRESSO IN TUTTO IL
MESODERMA).**

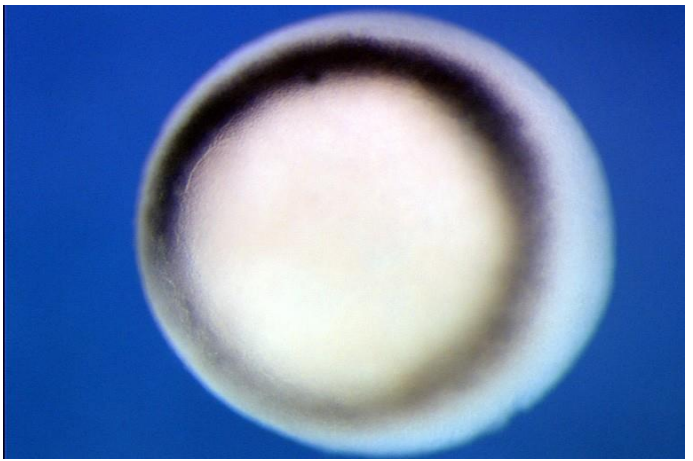
**ALTE DOSI DEI FATTORI Xnr
ATTIVANO L'ESPRESSIONE DI
FATTORI DI TRASCRIZIONE
SPECIFICI
DELL'ORGANIZZATORE (ES.
GOOSECOID, MARCATORE DI
MESODERMA DORSALE
DELL'ORGANIZZATORE)**



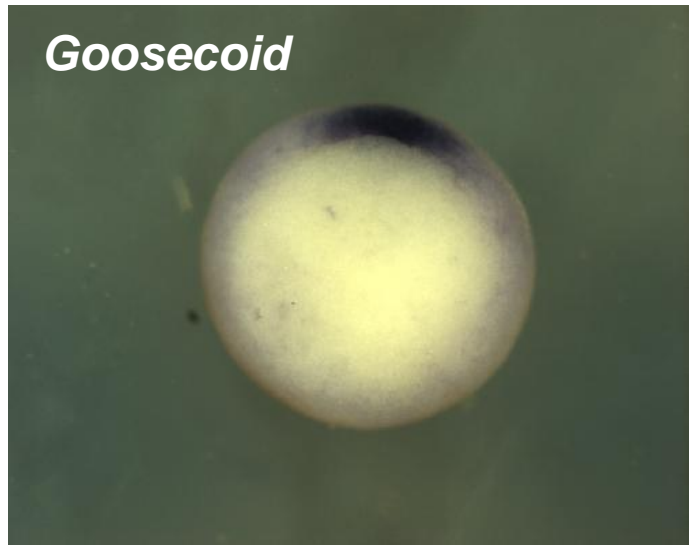
BASSE DOSI DEI FATTORI Xnr ATTIVANO L'ESPRESSIONE DI BRACHYURY IN TUTTA LA ZONA MARGINALE (INDUZIONE DI MESODERMA GENERICO/VENTRALE). ALTE DOSI DEI FATTORI Xnr ATTIVANO L'ESPRESSIONE DI FATTORI DI TRASCRIZIONE SPECIFICI DELL'ORGANIZZATORE (ES. GOOSECOID) SOLO NEL MESODERMA DORSALE



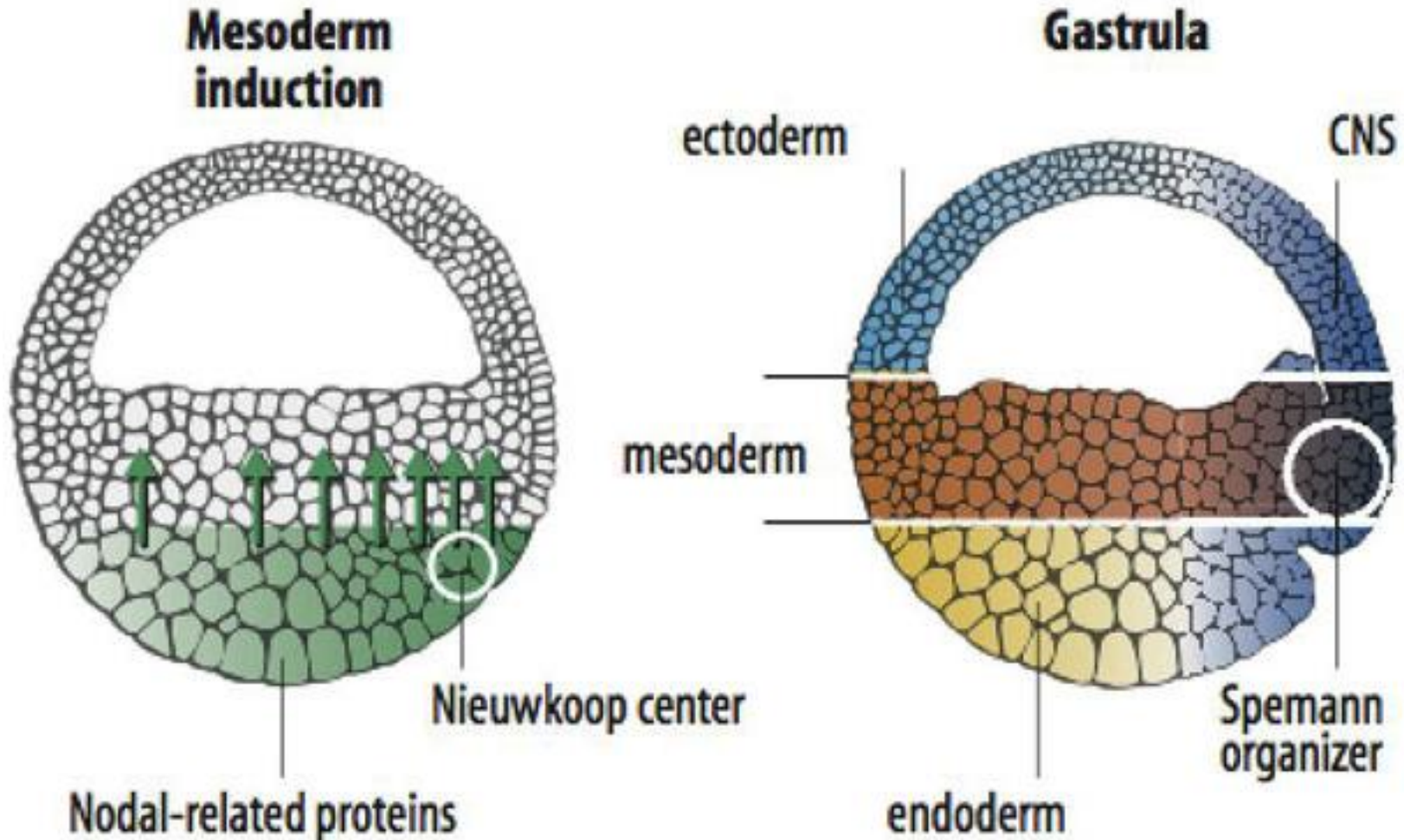
Brachyury



Goosecoid

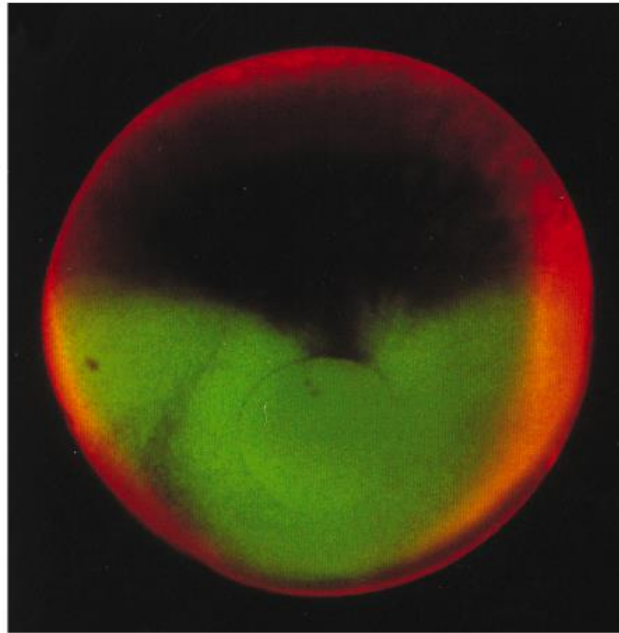


L'ATTIVITA' DEL CENTRO DI NIEUWKOOP (cioè la capacità di indurre mesoderma dorsale) DIPENDE DALL'ESPRESSIONE DI LIVELLI PIU' ELEVATI DEI FATTORI NODAL-RELATED, MA IL FATTORE VegT E' DISTRIBUITO IN MODO UNIFORME NELLA REGIONE VEGETATIVA. COME VIENE REGOLATA QUESTA ASIMMETRIA?

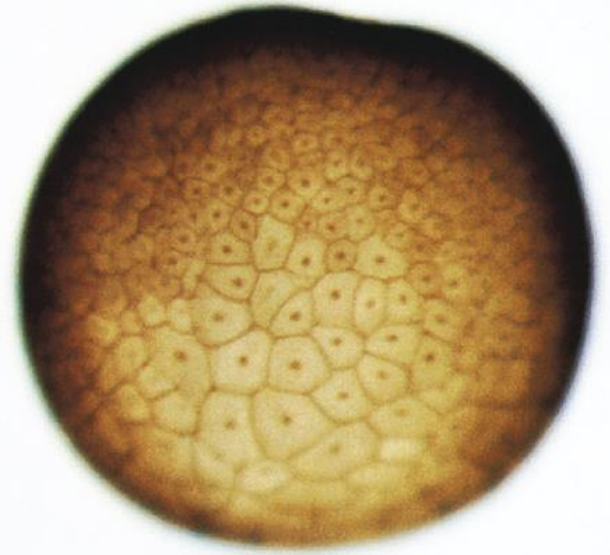


**In seguito alla
rotazione corticale,
si verifica un
accumulo di β -
catenina nel lato
dorsale
dell'embrione**

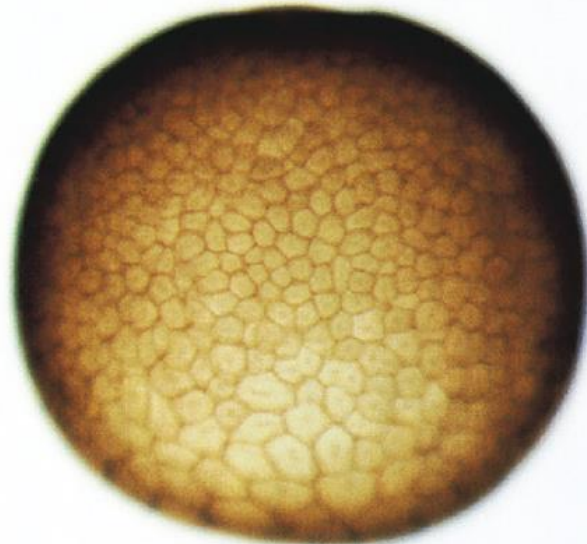
(A)



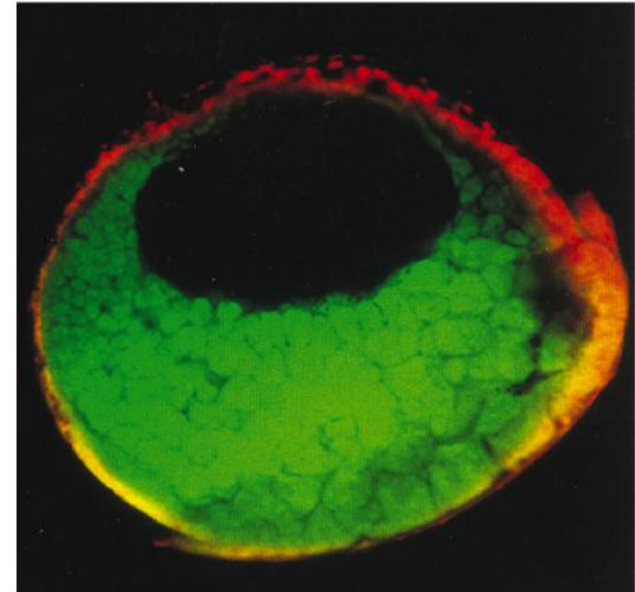
(B)



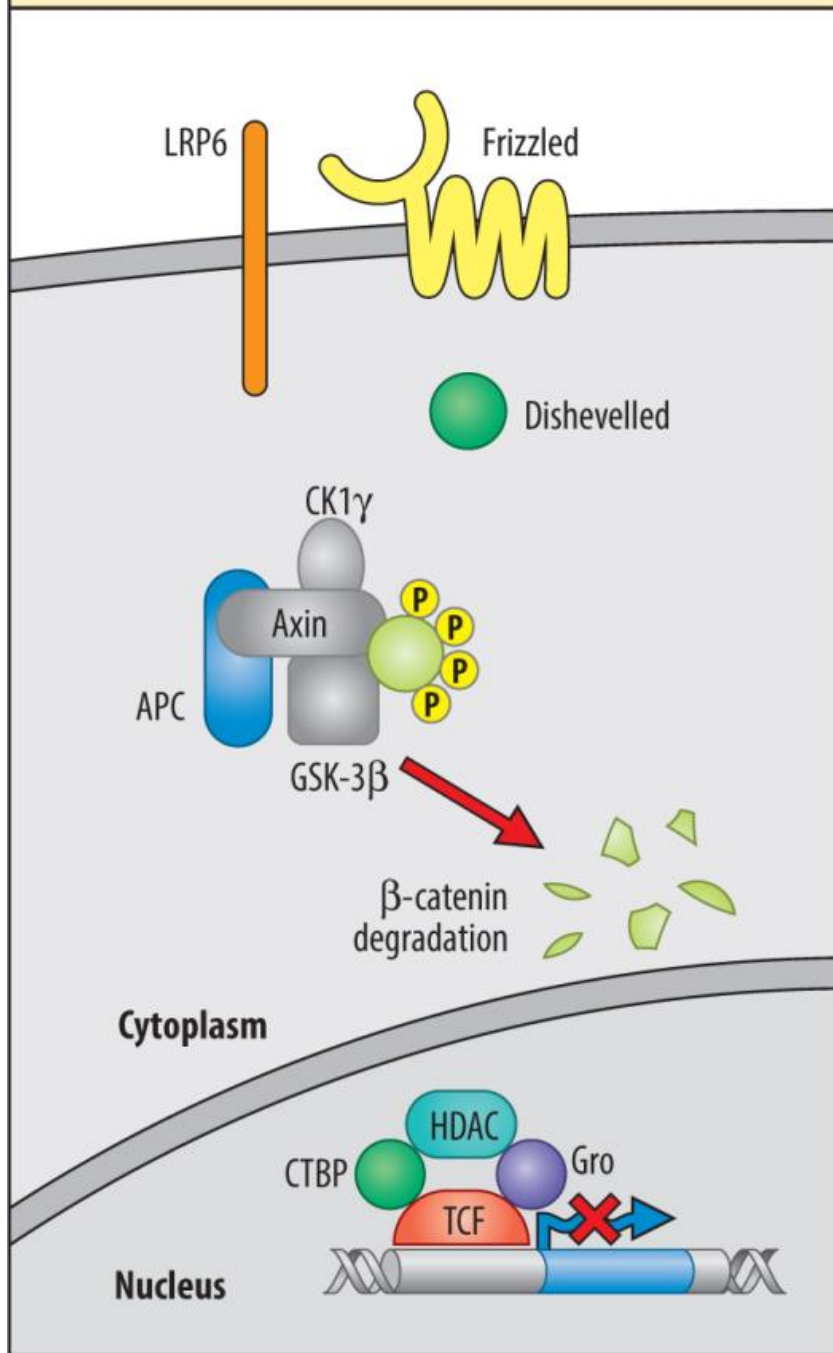
(C)



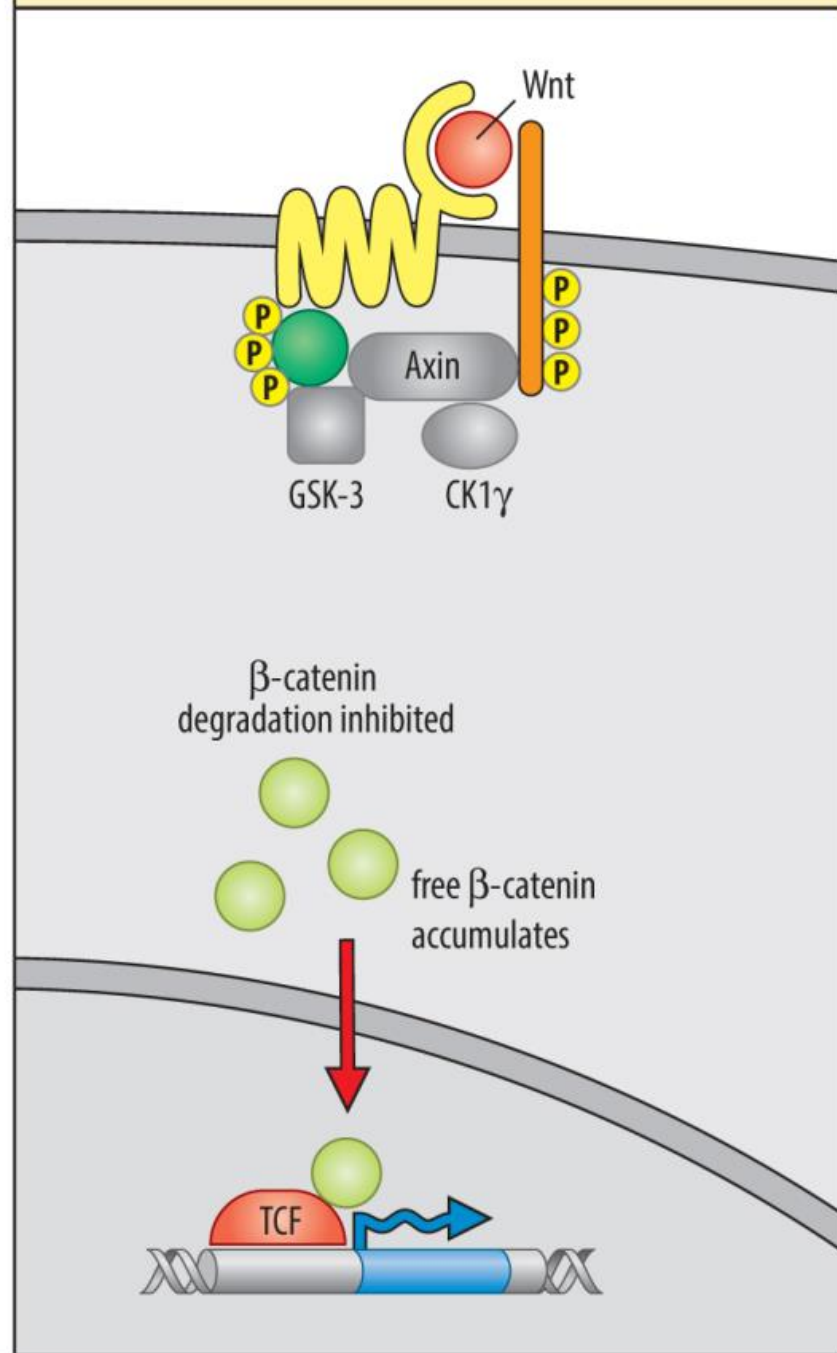
(D)



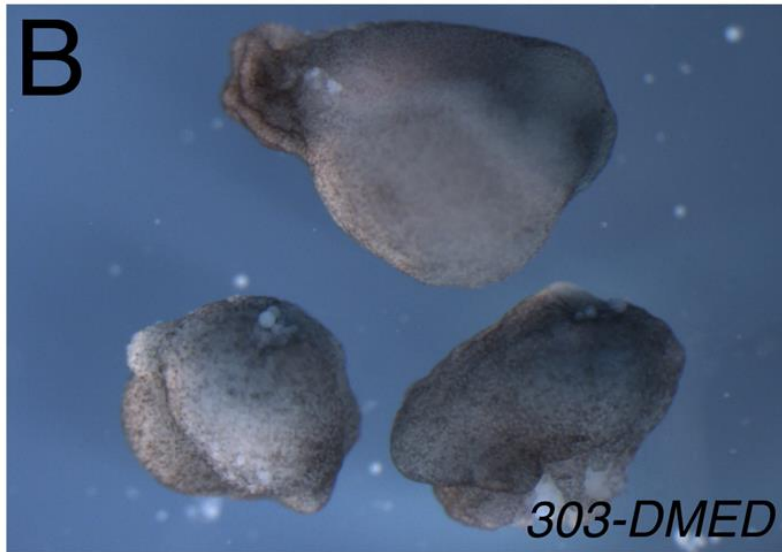
Wnt absent



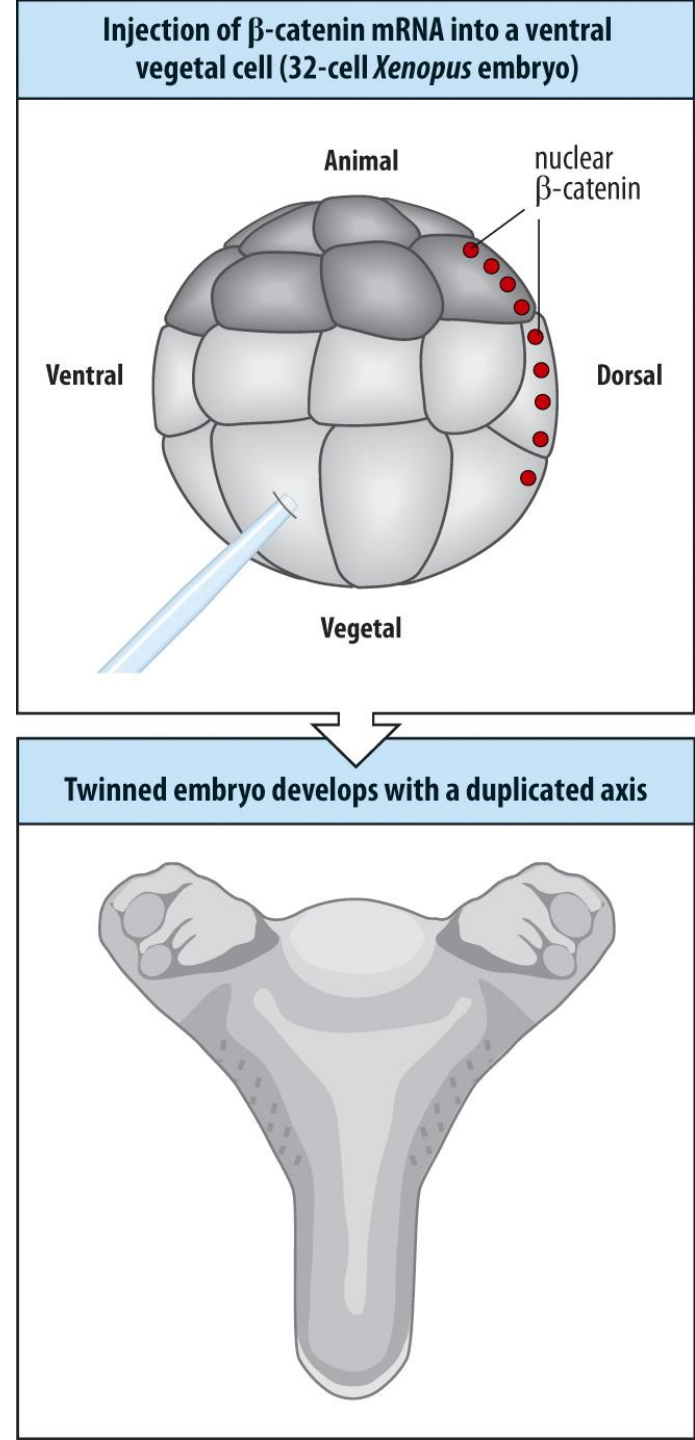
Wnt present



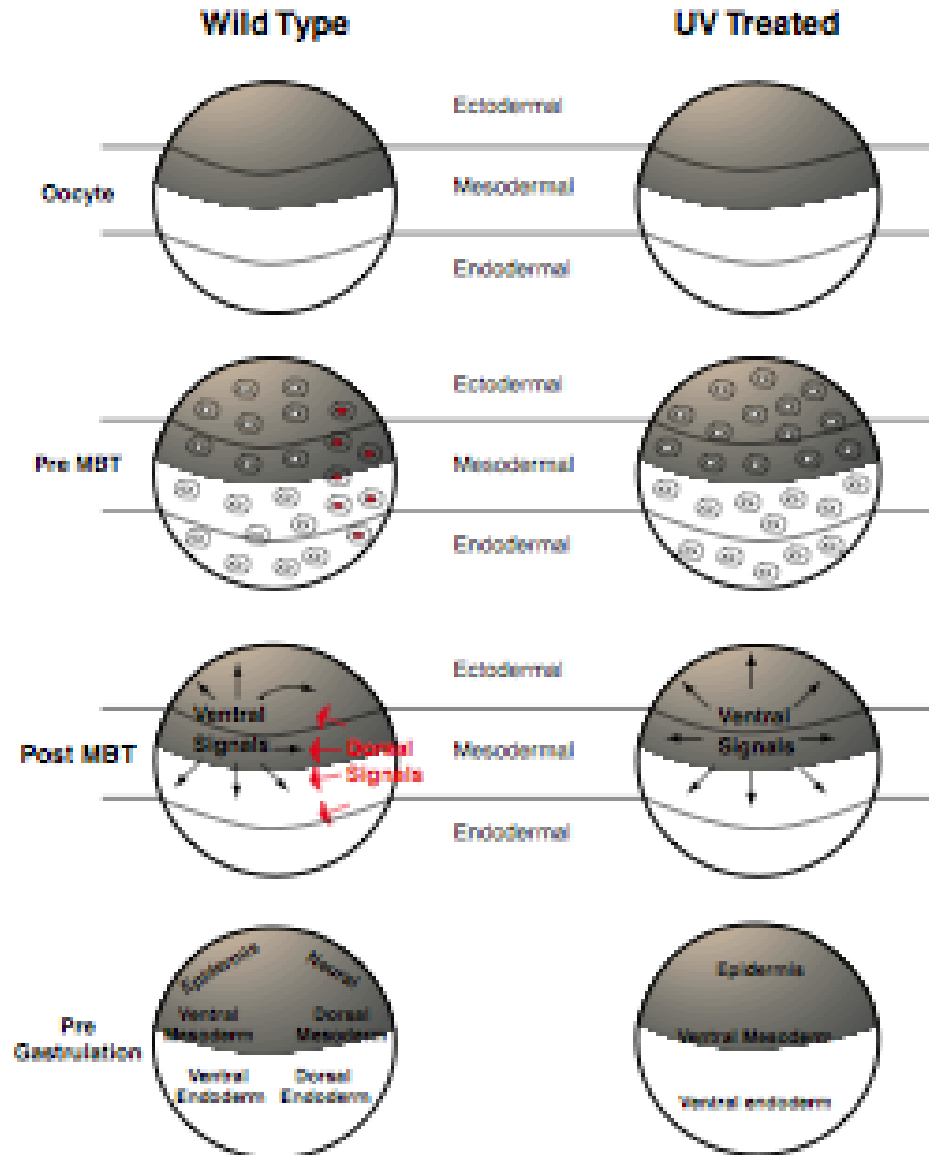
L'accumulo precoce di β -Catenina e' necessario e sufficiente per la formazione delle strutture dorsali



Embrioni in cui viene bloccata la produzione di β -Catenina mediante microiniezione di oligo antisenso: si formano embrioni ventralizzati

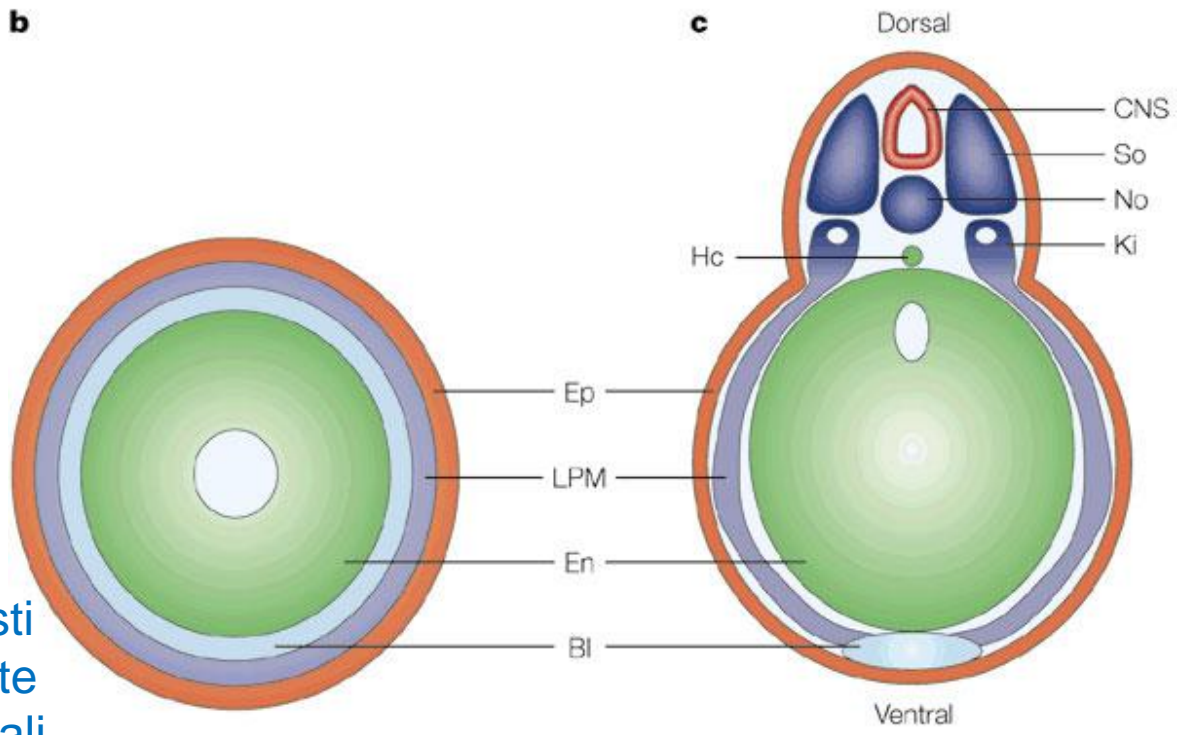
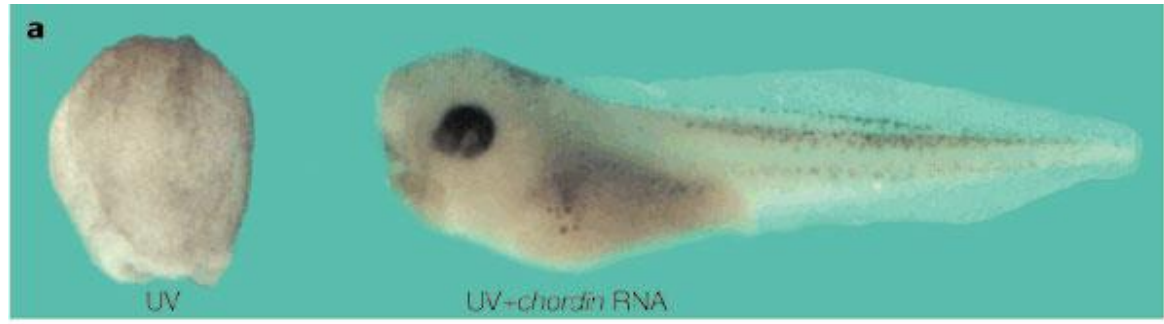


LA ROTAZIONE CORTICALE DETERMINA LA LOCALIZZAZIONE DORSALE DI DETERMINANTI MATERNI CHE ATTIVANO LA VIA DI SEGNALAZIONE WNT E STABILIZZANO LOCALMENTE LA β -CATENINA



MOLECOLE DI SEGNALE WNT E NODAL POSSONO RECUPERARE GLI EFFETTI DEL BLOCCO DELLA ROTAZIONE CORTICALE, COSI' COME I FATTORI DELL'ORGANIZZATORE (esperimenti di microiniezione di mRNA per fattori Wnt, Xnr, Chordin o Noggin in embrioni irradiati con UV)

I dati che suggeriscono che questi segnali agiscano sequenzialmente nell'induzione delle strutture dorsali



d Molecules that rescue the UV phenotype

Wnt → Xnr → Chordin/Noggin

Wnt pathway
Wnts
β-Catenin

TGF-β pathway
Nodal-related proteins

BMP antagonists
Chordin
Noggin

La iperattivazione della segnalazione Wnt e la stabilizzazione eccessiva della β -Catenina conducono a un fenotipo iperdorsalizzato, in modo simile alla sovraespressione dei fattori dell'organizzatore

S. Schneider et al. / *Mechanisms of Development* 57 (1996) 191–198

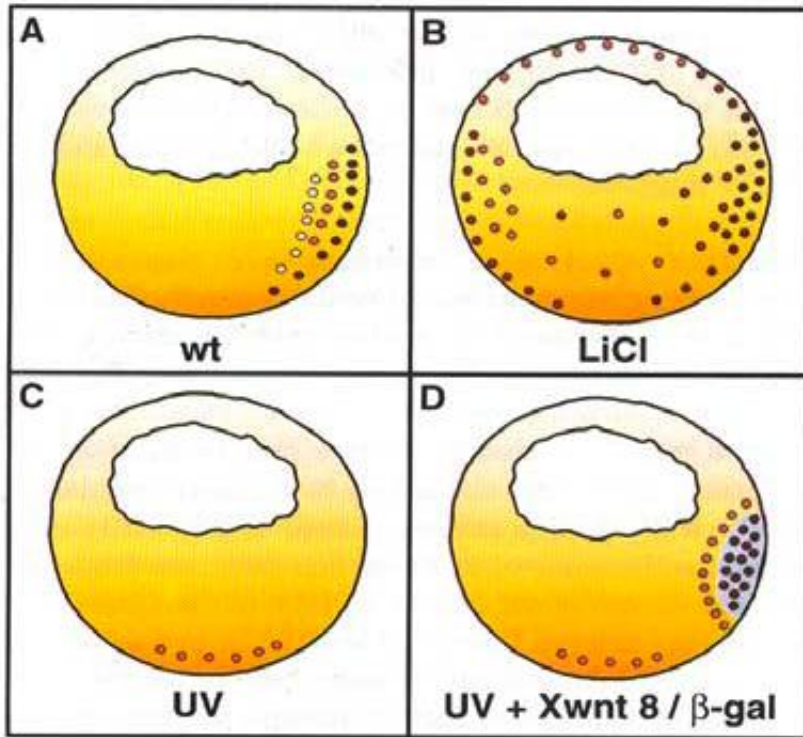
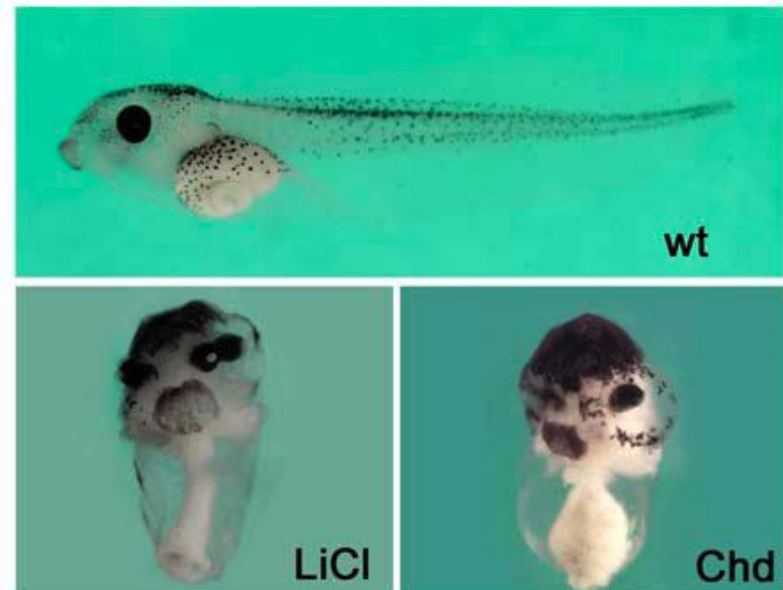
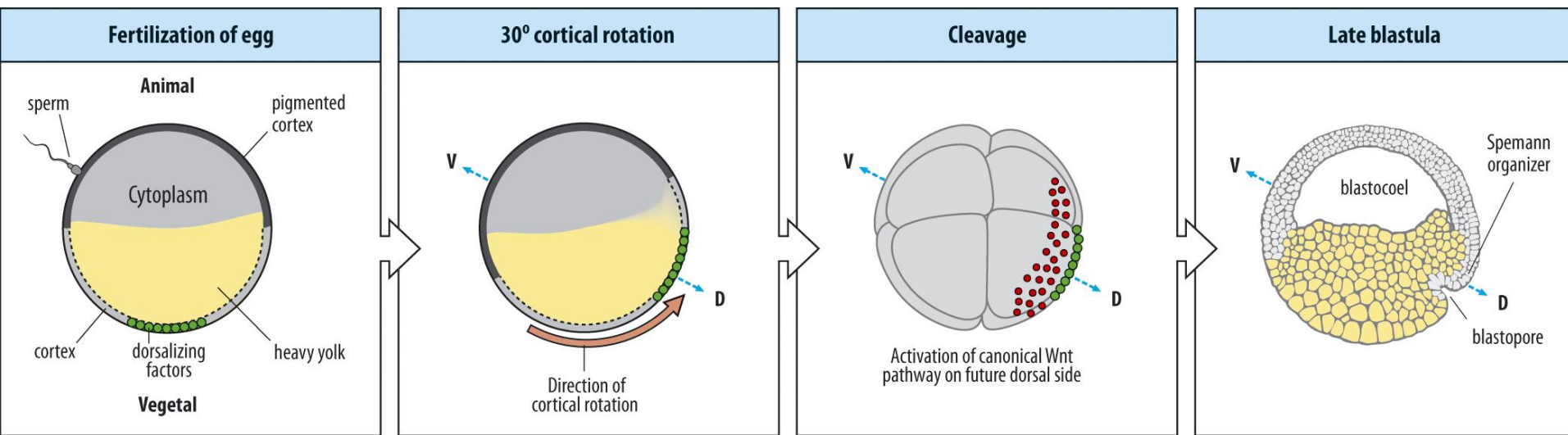


Fig. 4. Schematic distribution and staining intensity of β -catenin-positive nuclei in wildtype (wt), and axis manipulated embryos at the blastula-stage. (A) wt-embryo with the domain of β -catenin-positive nuclei in the dorsomarginal and dorsovegetal region. (B) Li-treated embryo with an expanded domain of β -catenin-positive nuclei. (C) UV-ventralized embryo lacking β -catenin-positive nuclei in the marginal zone and showing nuclear staining at the vegetal pole. (D) UV-ventralized embryo with induced β -catenin translocation into nuclei at the site of *Xwnt8*/ β -gal mRNA injection in the marginal region. Dark red indicates strong nuclear β -catenin staining, lighter red indicates weaker staining, and blue indicates β -gal staining.



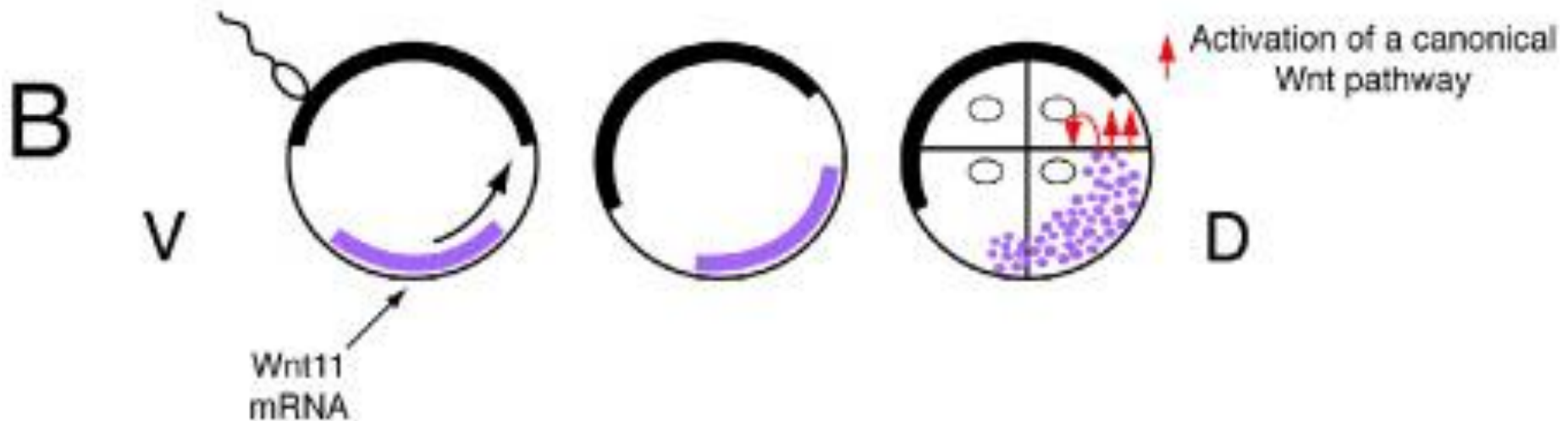
LA ROTAZIONE CORTICALE DETERMINA L'ATTIVAZIONE LOCALIZZATA DELLA SEGNALAZIONE WNT NELLA REGIONE DORSALE DELL'EMBRIONE



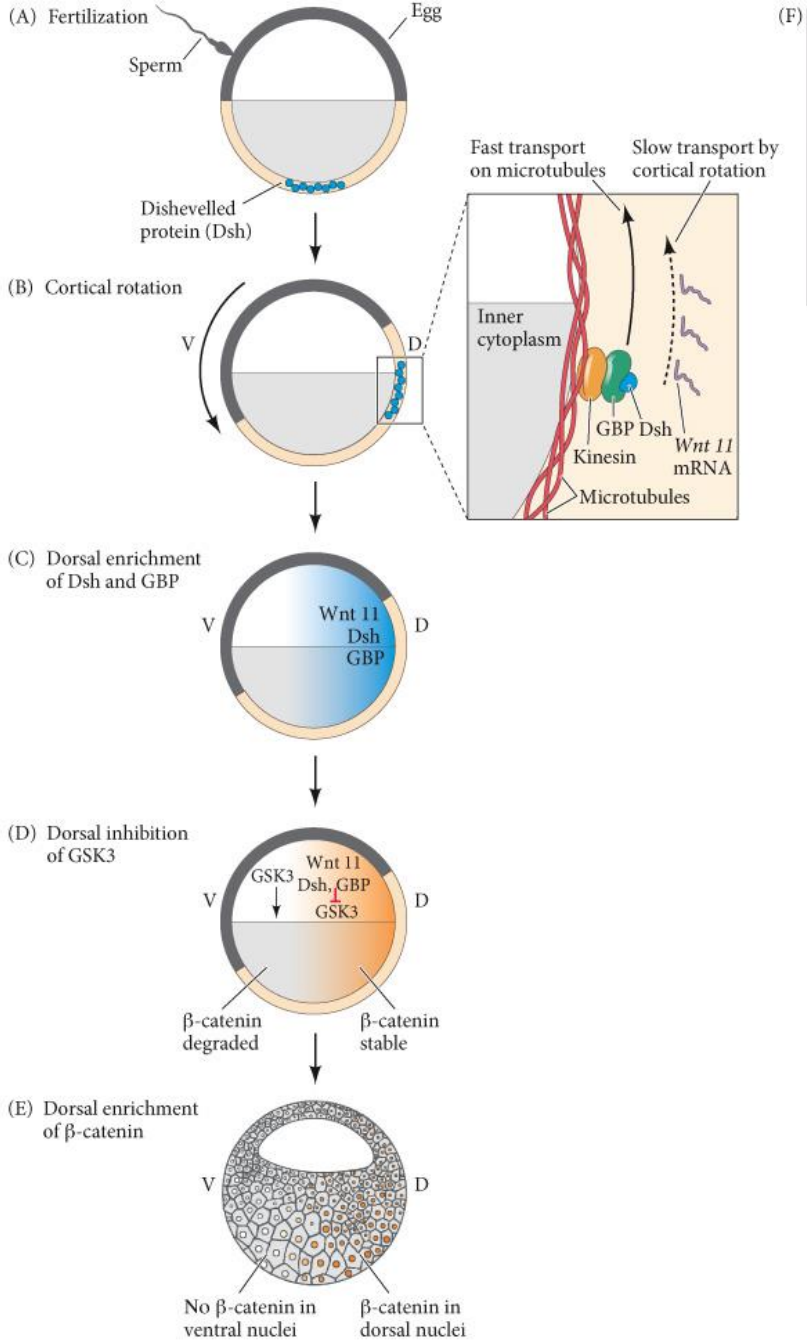
mRNA DI WNT11 DI ORIGINE MATERNA VIENE LOCALIZZATO DORSALMENTE IN SEGUITO ALLA ROTAZIONE CORTICALE



Embrioni in cui viene bloccata la produzione di proteina Wnt11 mediante microiniezione di oligo antisenso: si formano embrioni ventralizzati



LA ROTAZIONE CORTICALE PROVOCA LA TRASLOCAZIONE DORSALE DELL'mRNA PER Wnt11 E DELLA PROTEINA DSH



DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 11.17
© 2016 Sinauer Associates, Inc.

LA POLARITA' ANIMALE-VEGETATIVA E DORSO-VENTRALE NEGLI EMBRIONI DI XENOPUS VENGONO STABILITE MEDIANTE I FATTORI MATERNI VegT e Wnt11

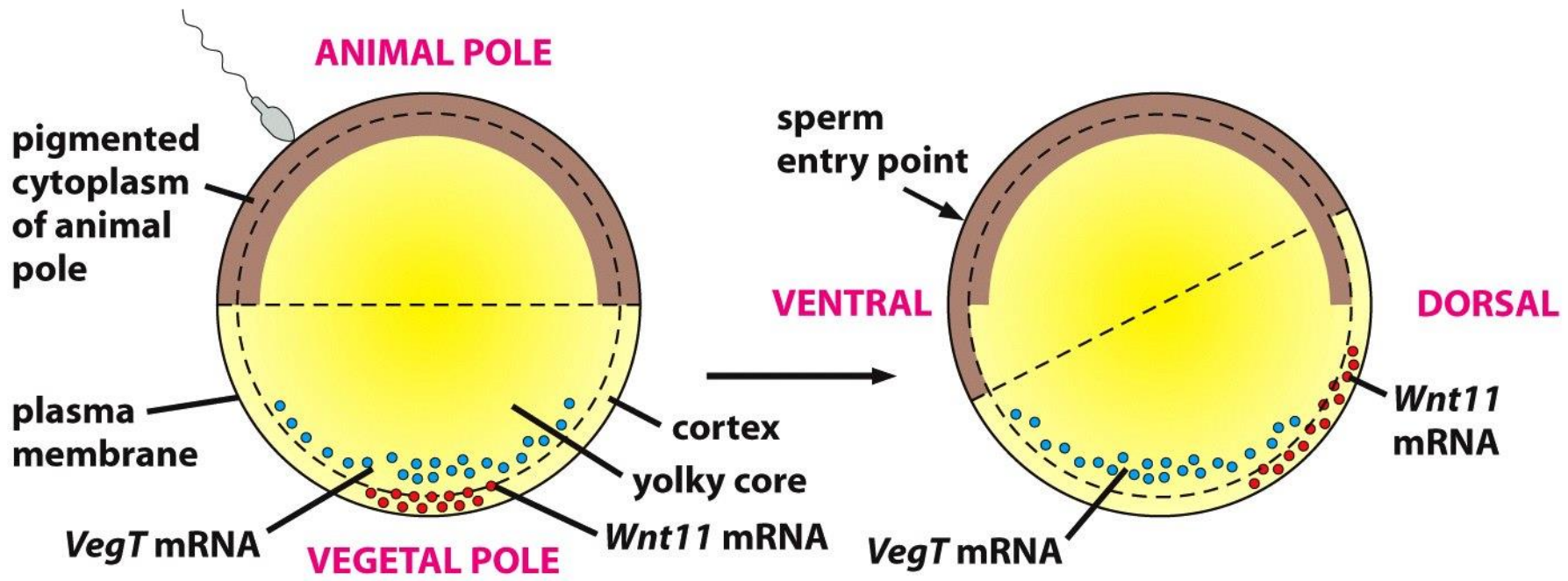
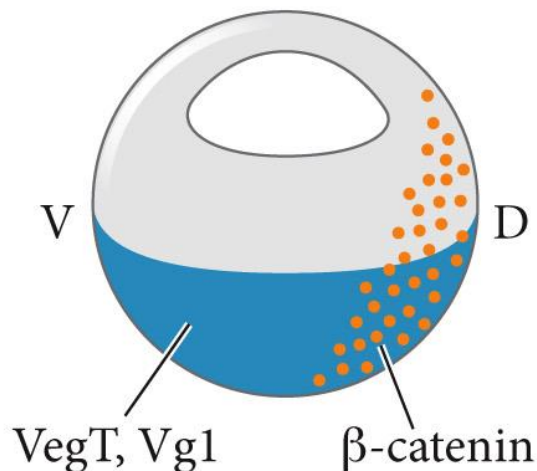


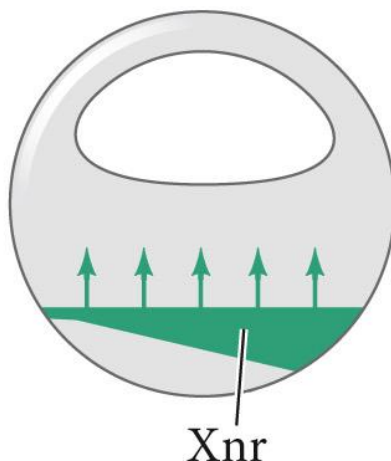
Figure 22-68b Molecular Biology of the Cell 5/e (© Garland Science 2008)

VegT E LA β -CATENINA COLLABORANO NEL PROMUOVERE LIVELLI PIU' ELEVATI DI ESPRESSIONE DEI FATTORI Xnr NELLA REGIONE VEGETATIVA DORSALE (CENTRO DI NIEUWKOOP)

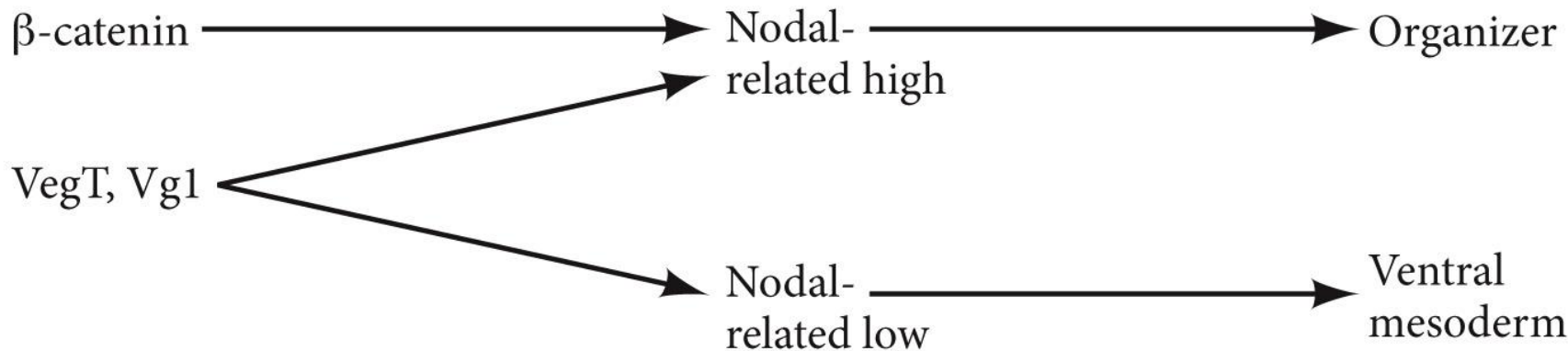
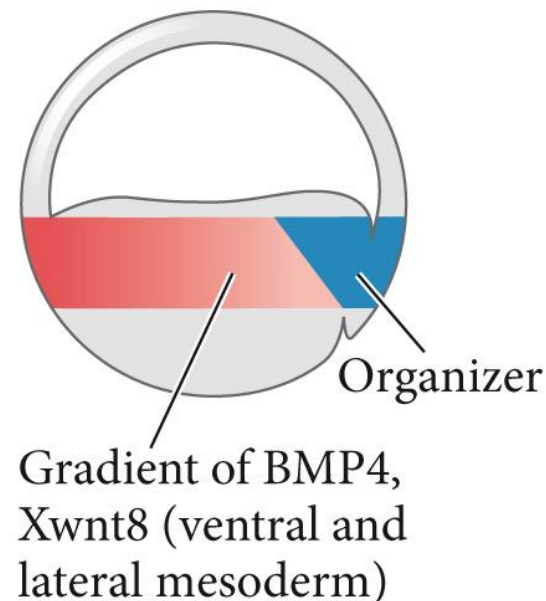
(B) Stage 8



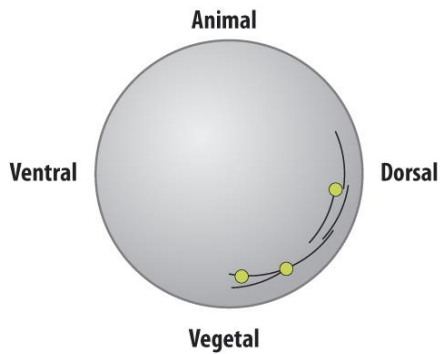
(C) Stage 9



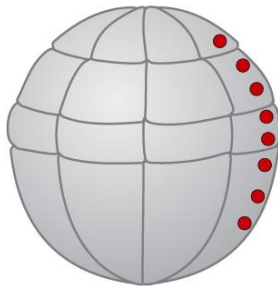
(D) Stage 10



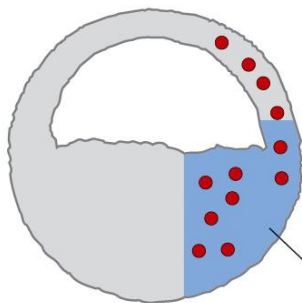
Xenopus



32-cell embryo



early blastula

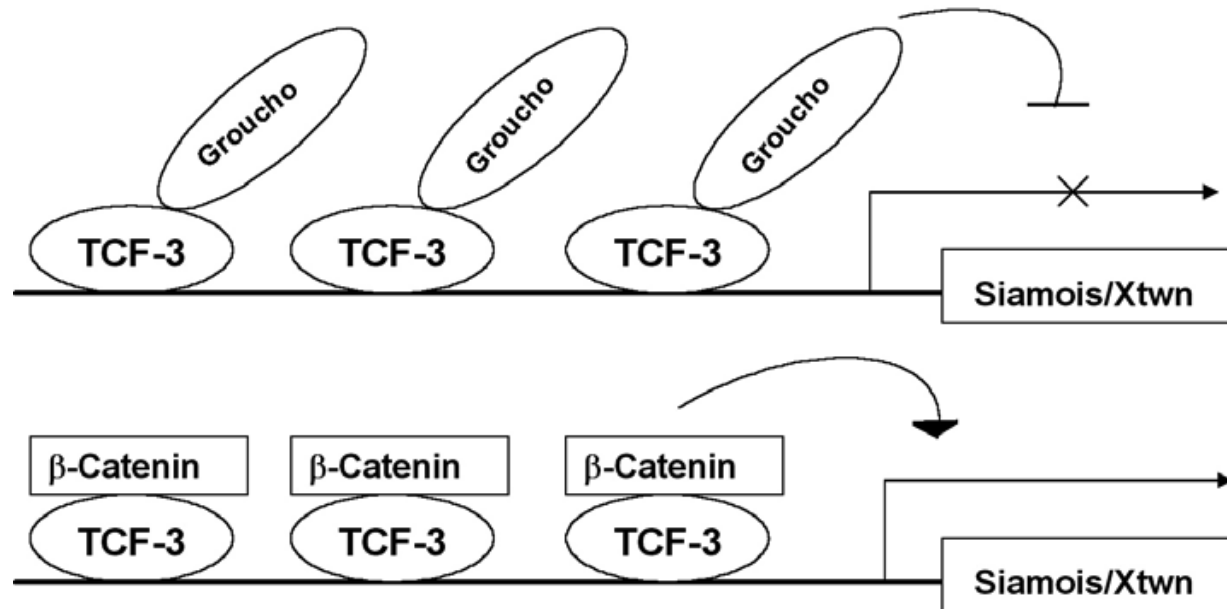


Nieuwkoop center

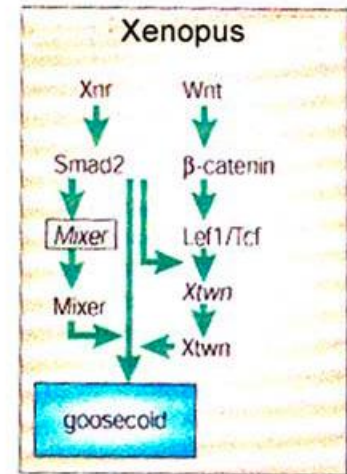
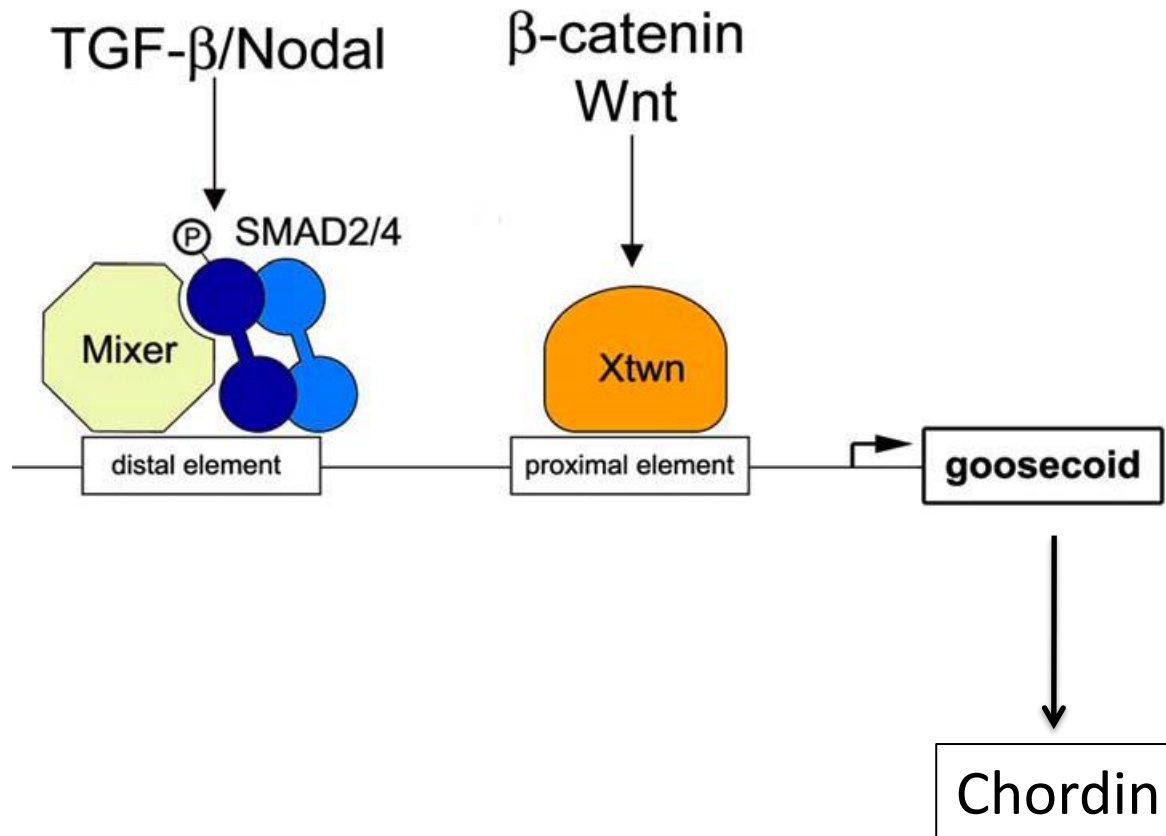
● dorsal determinants ● nuclear β -catenin ■ Siamois

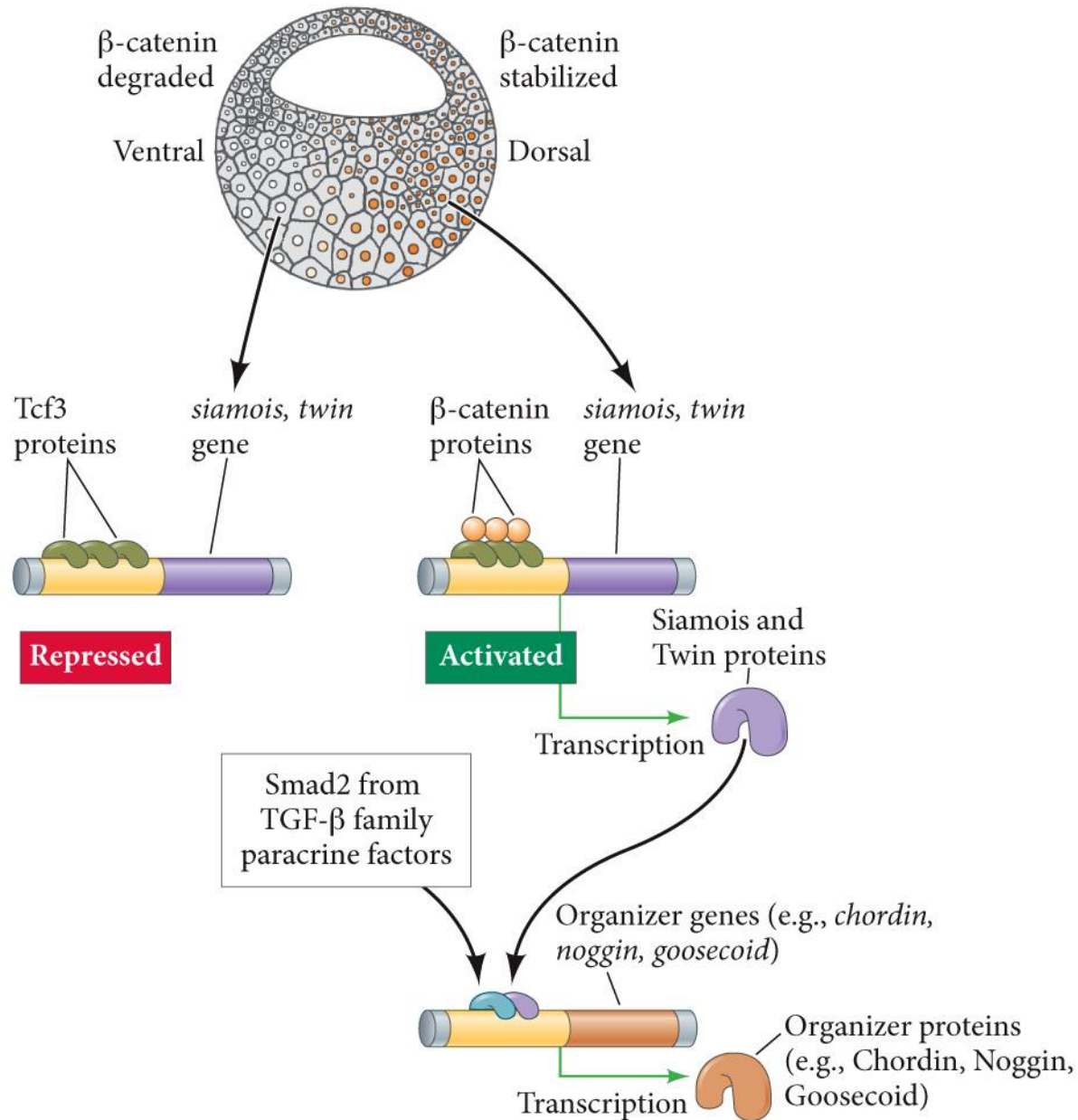
LA ROTAZIONE CORTICALE PROMUOVE LA STABILIZZAZIONE DELLA β -CATENINA ANCHE NELLA REGIONE MARGINALE DORSALE.

IN QUESTA SEDE, ESSA CONTROLLA L'ESPRESSIONE DEI FATTORI DI TRASCRIZIONE SIAMOIS E TWIN NELL'ORGANIZZATORE



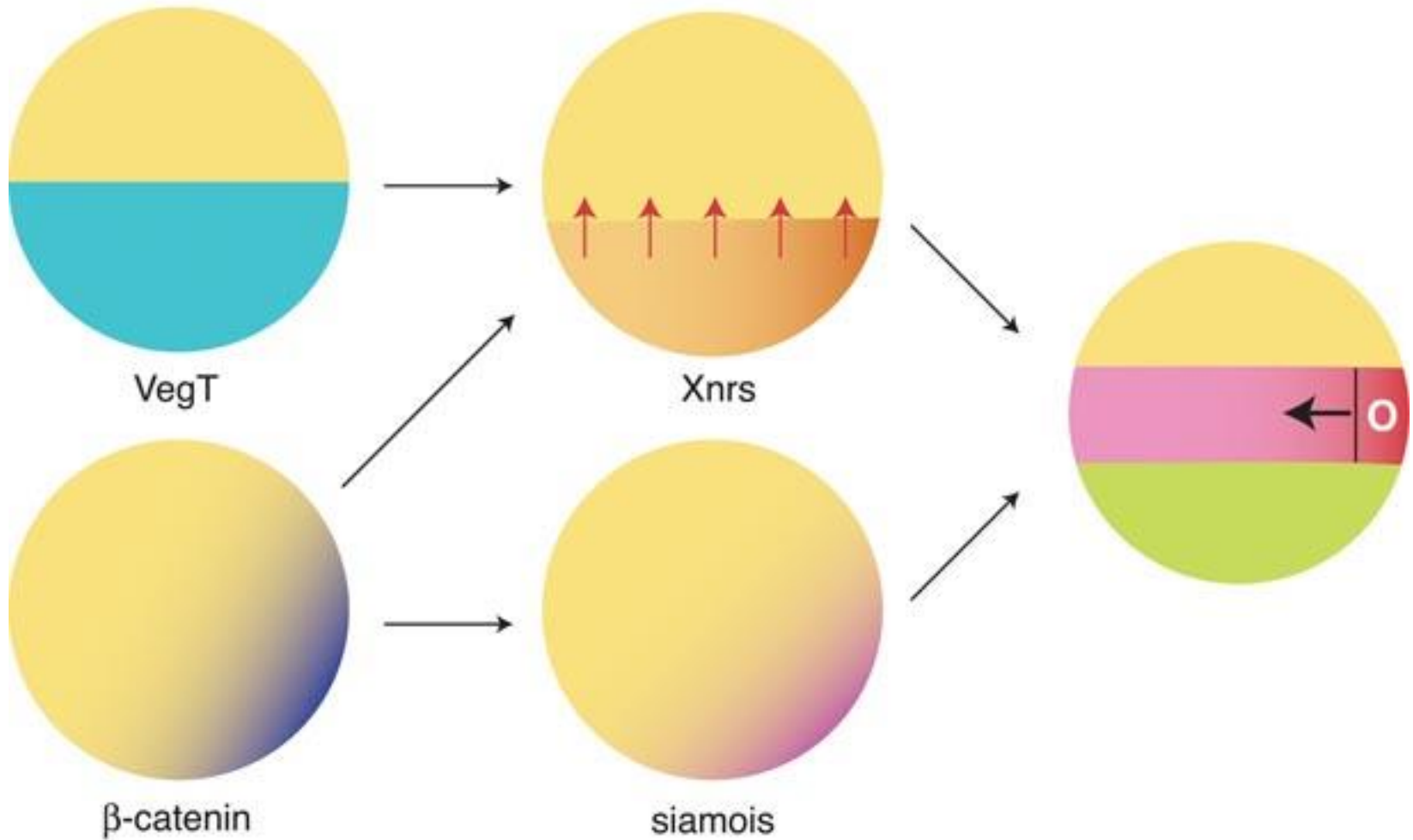
LE SEGNALAZIONI NODAL E WNT COLLABORANO NELL'ATTIVAZIONE DELLA TRASCRIZIONE DEI GENI ESPRESSI NELL'ORGANIZZATORE



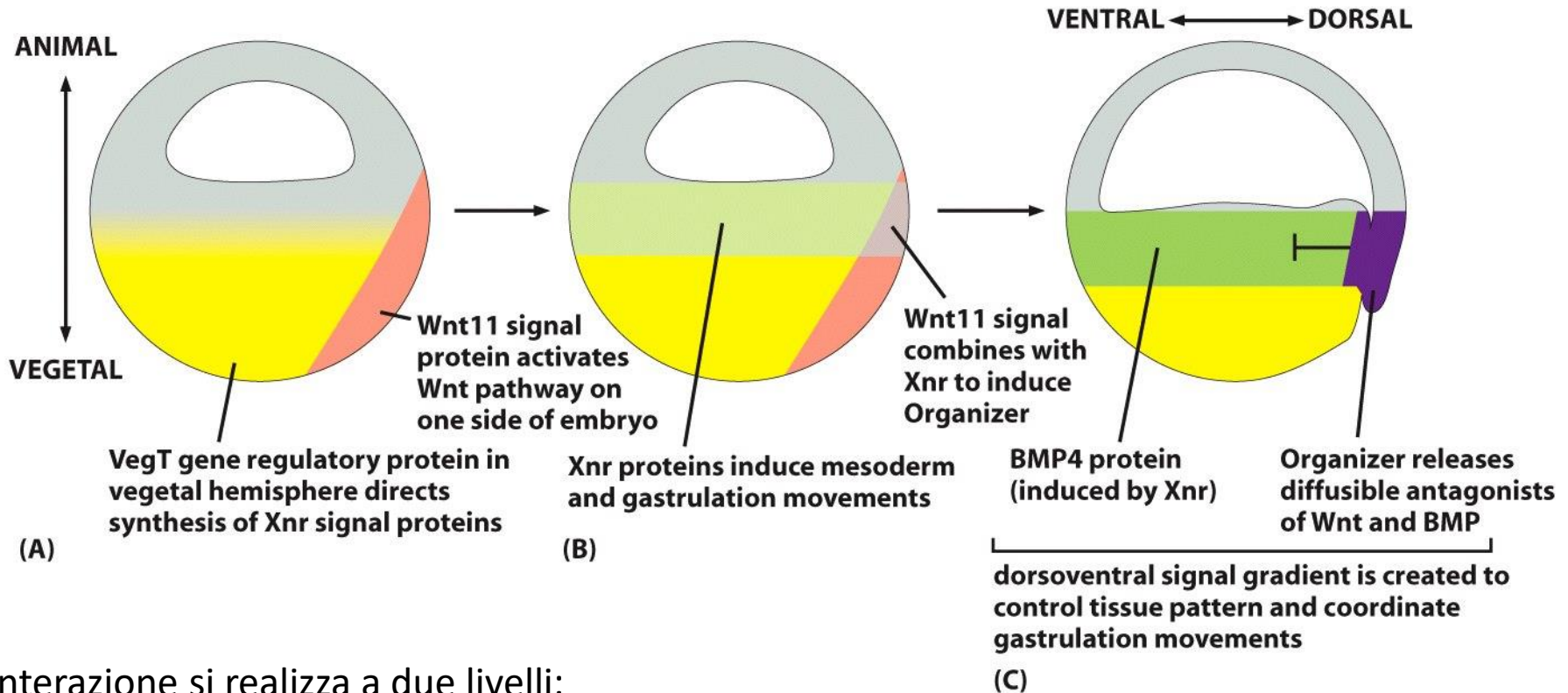


DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 11.18
 © 2016 Sinauer Associates, Inc.

IL SEGNALE DEI WNT PROMUOVE LA FORMAZIONE DELL'ORGANIZZATORE COOPERANDO CON SEGNALI VEGETATIVI DI INDUZIONE MESODERMICA



LA FORMAZIONE DELL'ORGANIZZATORE IN XENOPUS DIPENDE DALL'AZIONE COMBINATA DEI FATTORI NODAL E WNT

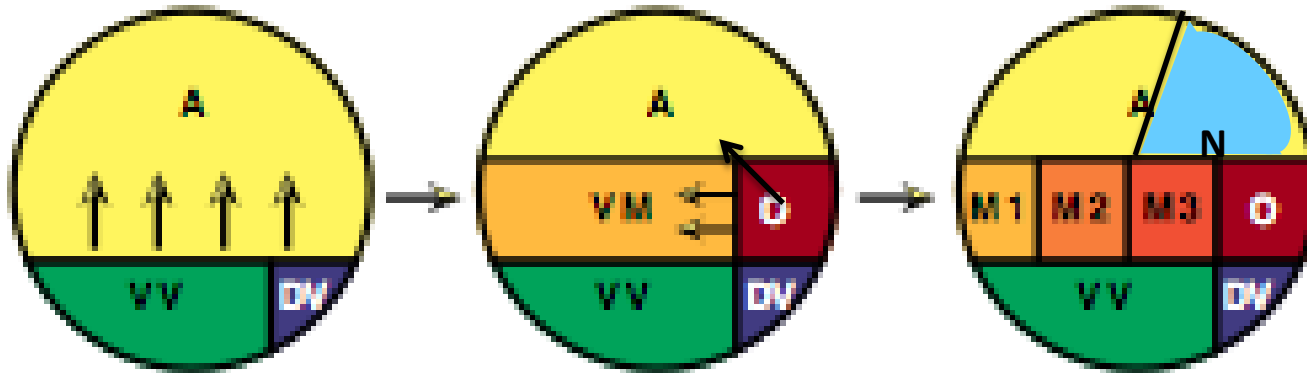


L'interazione si realizza a due livelli:

- Nella regione vegetativa dorsale, i fattori di trascrizione VegT e β -Catenina collaborano per far esprimere i geni Xnr a livelli elevati. Nella regione ventrale in cui agisce solo VegT vengono prodotti livelli più bassi dei fattori Xnr.
- Nella regione marginale dorsale in fattori di trascrizione Smad2/3 (a valle dei fattori Xnr) e Siamois/Twin (a valle della β -Catenina) collaborano per stimolare l'espressione dei geni dell'organizzatore.

I geni dell'organizzatore vengono espressi solo dove si integrano livelli elevati di fattori Smad2/3 attivati con la presenza della β -Catenina (e quindi dei fattori Siamois/Twin)

MODELLO A TRE SEGNALI DELLO SVILUPPO PRECOCE NEGLI ANFIBI



1° segnale: segnale di induzione mesodermica (ventrale) prodotto da tutta la regione vegetativa

2° segnale: segnale di dorsalizzazione del mesoderma prodotto dalle cellule vegetative dorsali; collabora con il 1° segnale per indurre l'organizzatore

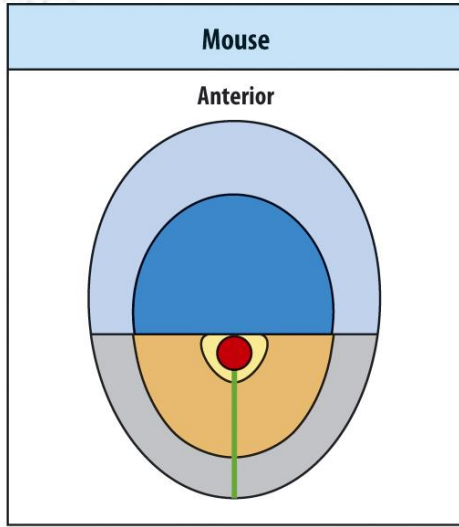
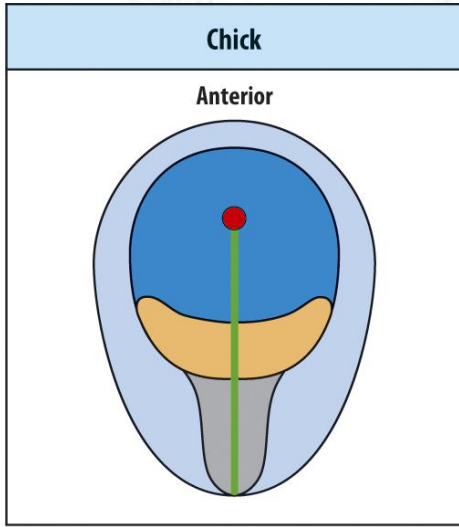
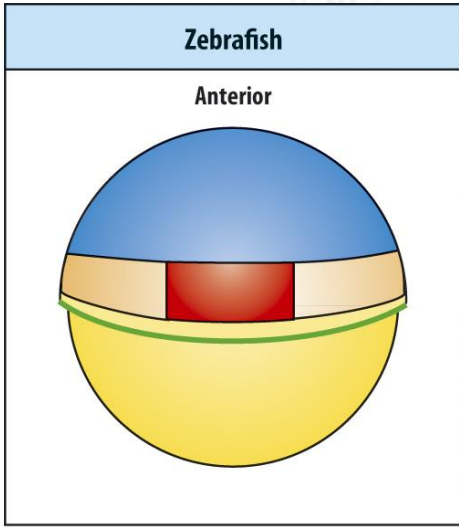
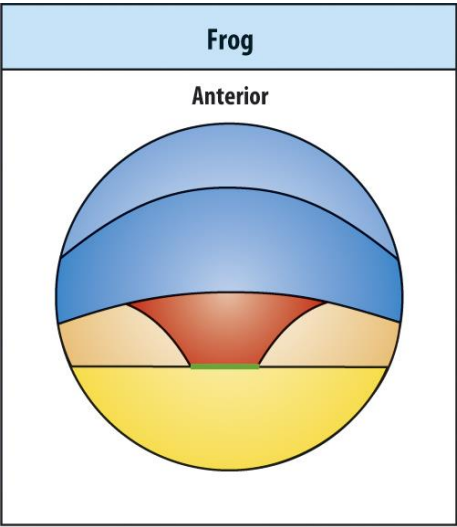
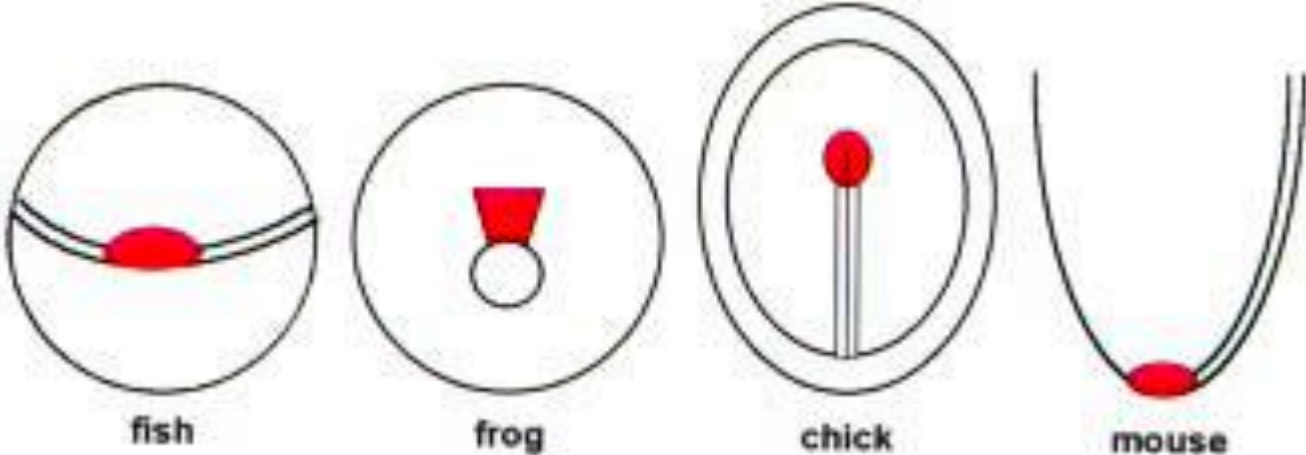
3° segnale: segnale di dorsalizzazione dell'ectoderma (induzione neurale) e di dorsalizzazione del mesoderma parassiale (somiti) prodotto dall'organizzatore

3° segnale = antagonisti di BMP (Chordin, Noggin, Follistatin)

1° segnale = Vg1, VegT -> fattori Xnr (nodal-related)

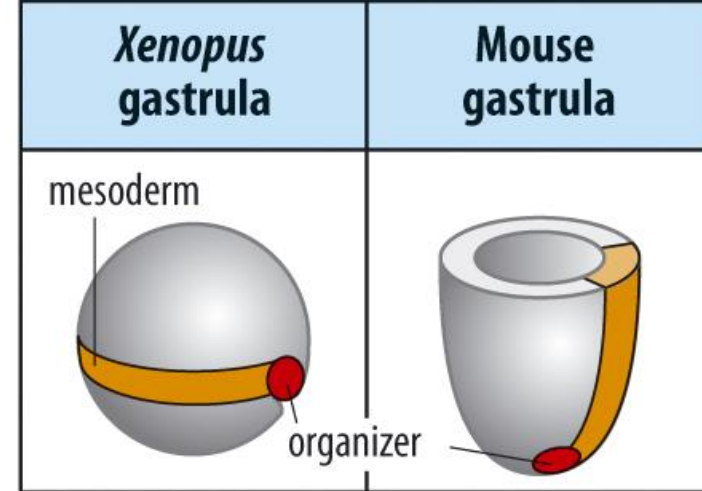
2° segnale = Wnt/ β -Catenina

UN CENTRO INDUTTIVO CON PROPRIETA' DI ORGANIZZATORE E' PRESENTE IN TUTTI I VERTEBRATI



endoderm	ectoderm	neural ectoderm	notochord	mesoderm	extra-embryonic mesoderm	inward movement of cells
----------	----------	-----------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

UN CENTRO INDUTTIVO CON PROPRIETA' DI ORGANIZZATORE E' PRESENTE IN TUTTI I VERTEBRATI

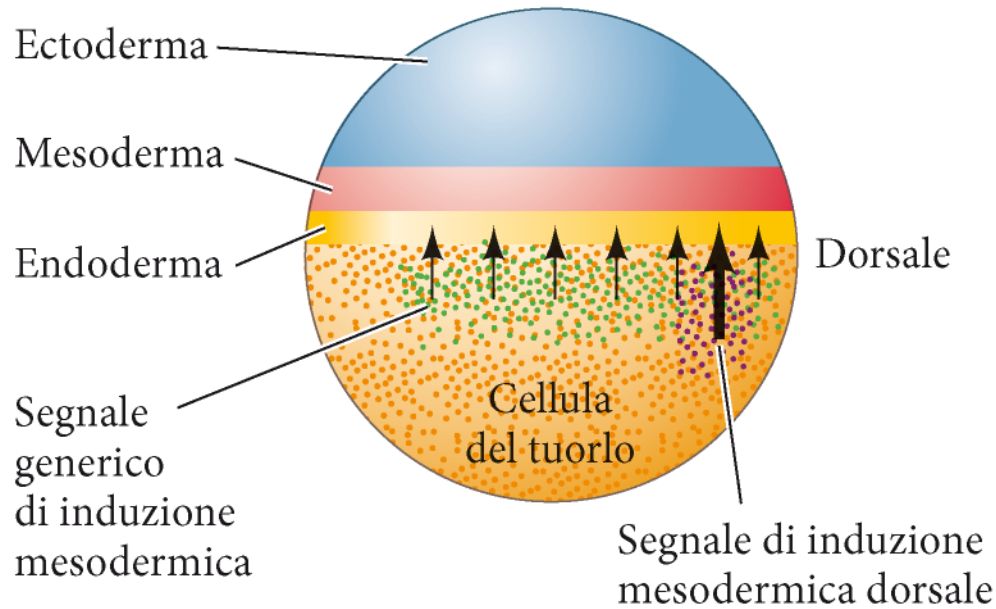


Genes in organizer region

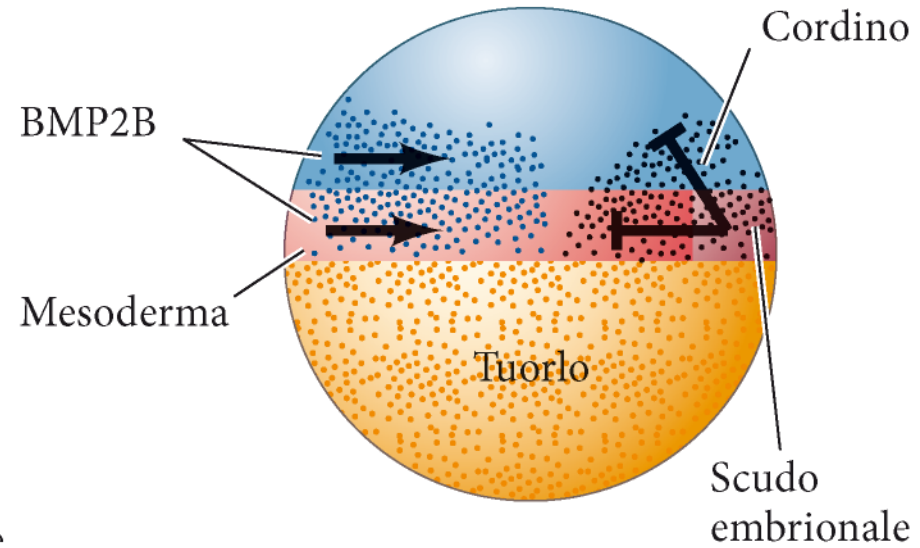
Genes encoding transcription factors	<i>brachyury</i>	<i>brachyury</i>
	<i>goosecoid</i>	<i>goosecoid</i>
Genes encoding secreted proteins	<i>nodal-related-3</i>	<i>Nodal</i>
	<i>chordin, noggin</i>	<i>chordin, noggin</i>
	<i>cerberus</i>	<i>cerberus-related</i>

INDUZIONE DELL'ORGANIZZATORE IN ZEBRAFISH

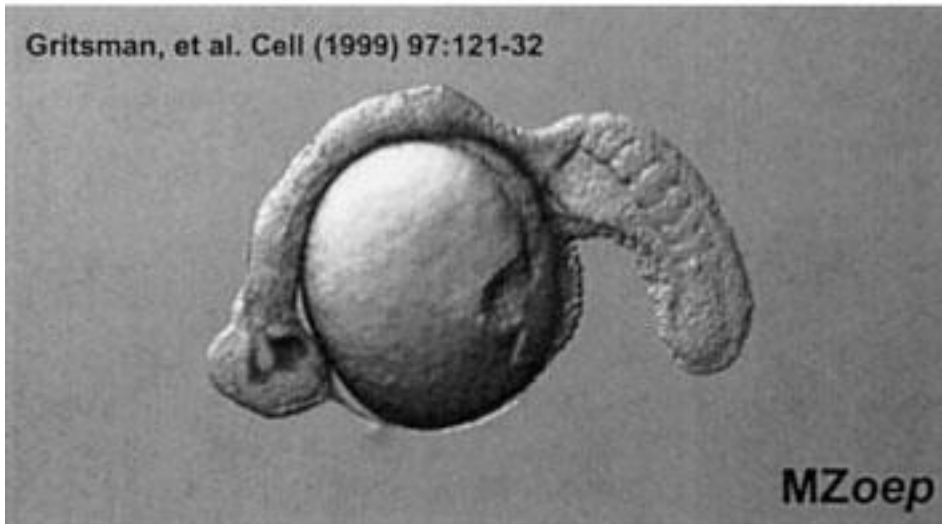
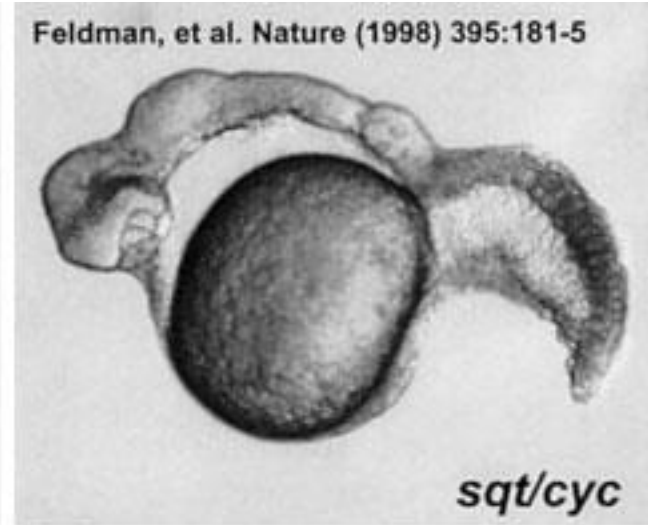
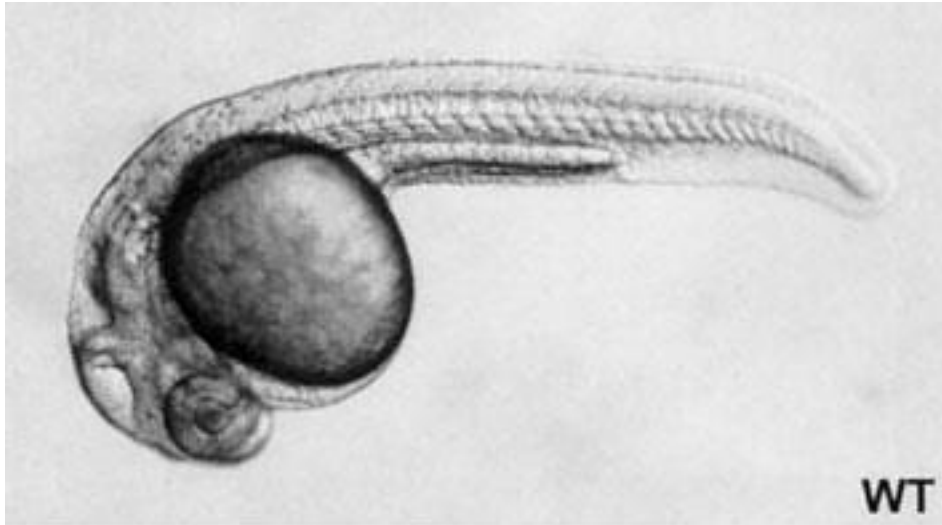
(A)



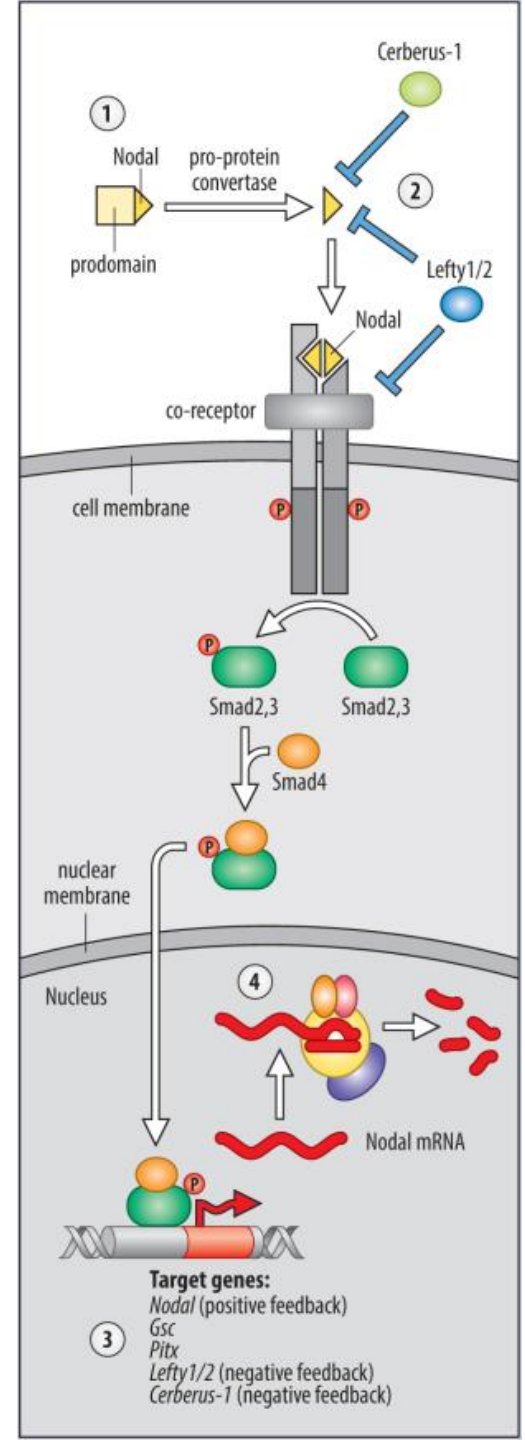
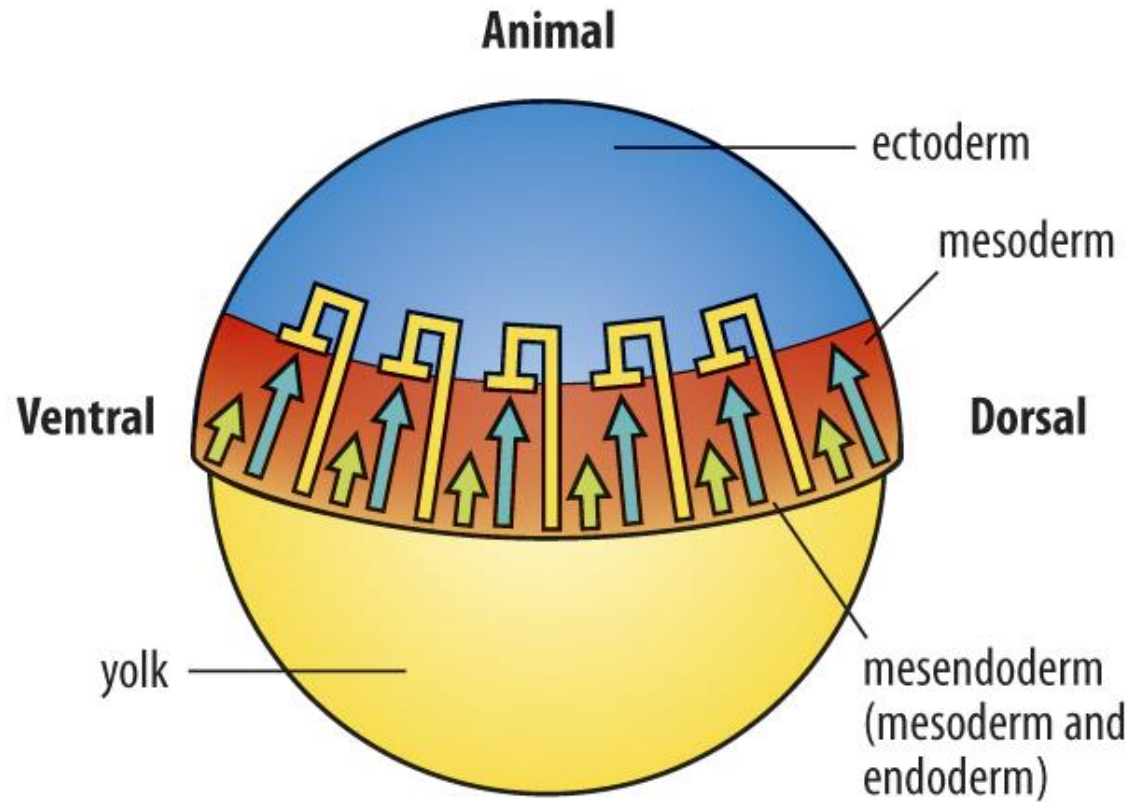
(B)



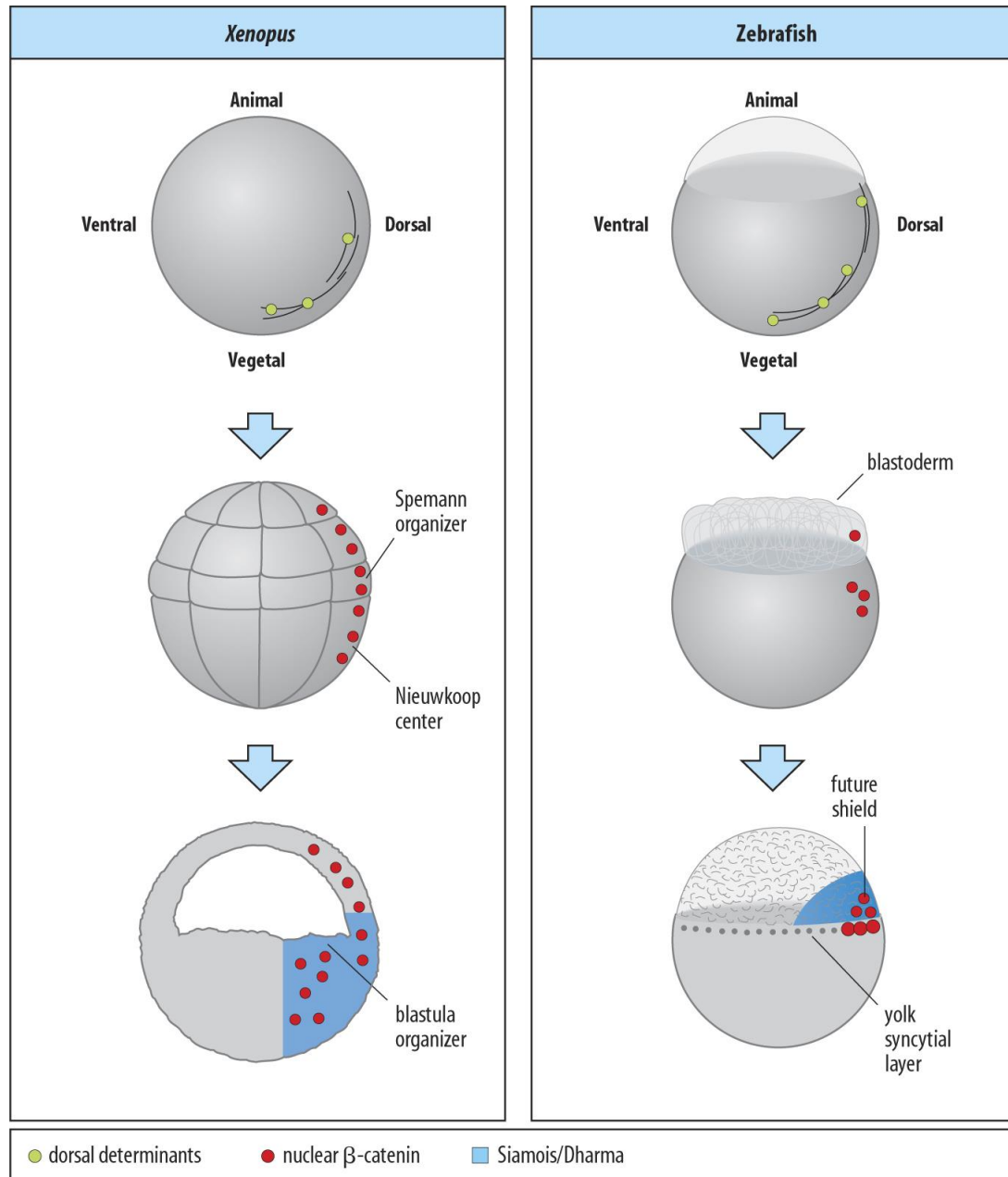
I FATTORI NODAL-RELATED GIOCANO UN RUOLO CRUCIALE NELLA FORMAZIONE DEL MESODERMA IN ZEBRAFISH



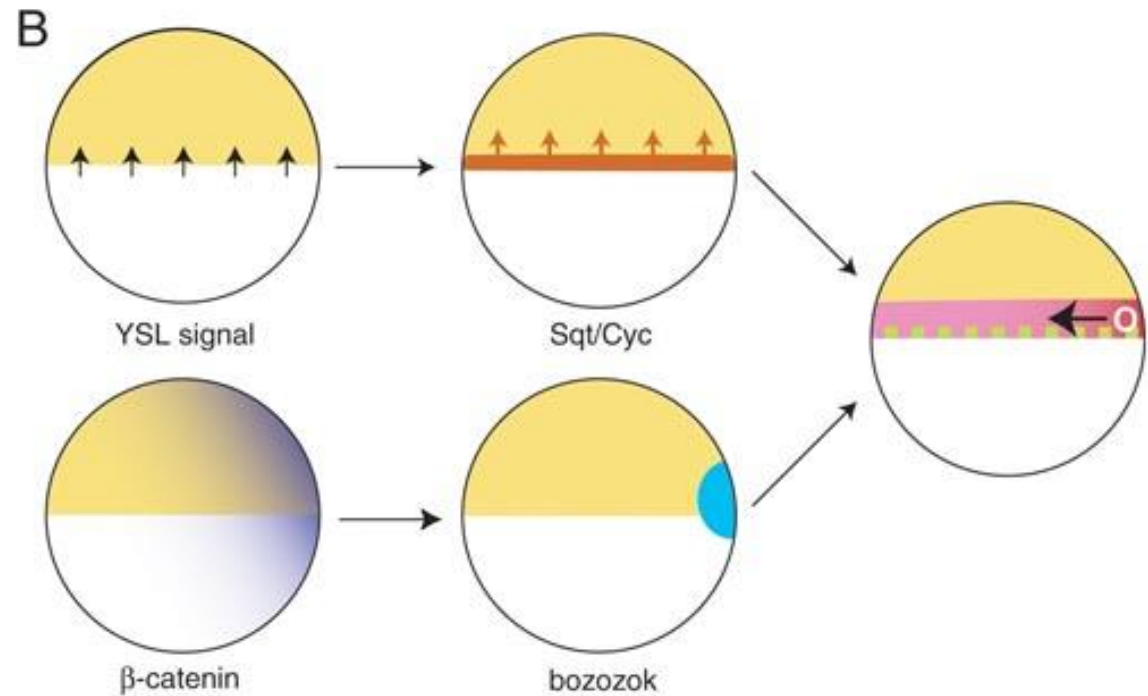
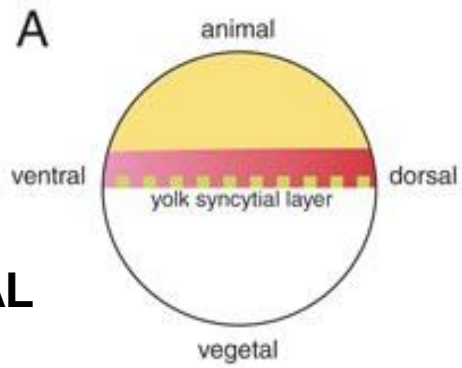
Mesoderm and endoderm induction in zebrafish



ANALOGIE NELLA SPECIFICAZIONE DELLA POLARITA' DORSO-VENTRALE IN XENOPUS E ZEBRAFISH: RUOLO DELLA VIA DI SEGNALE WNT



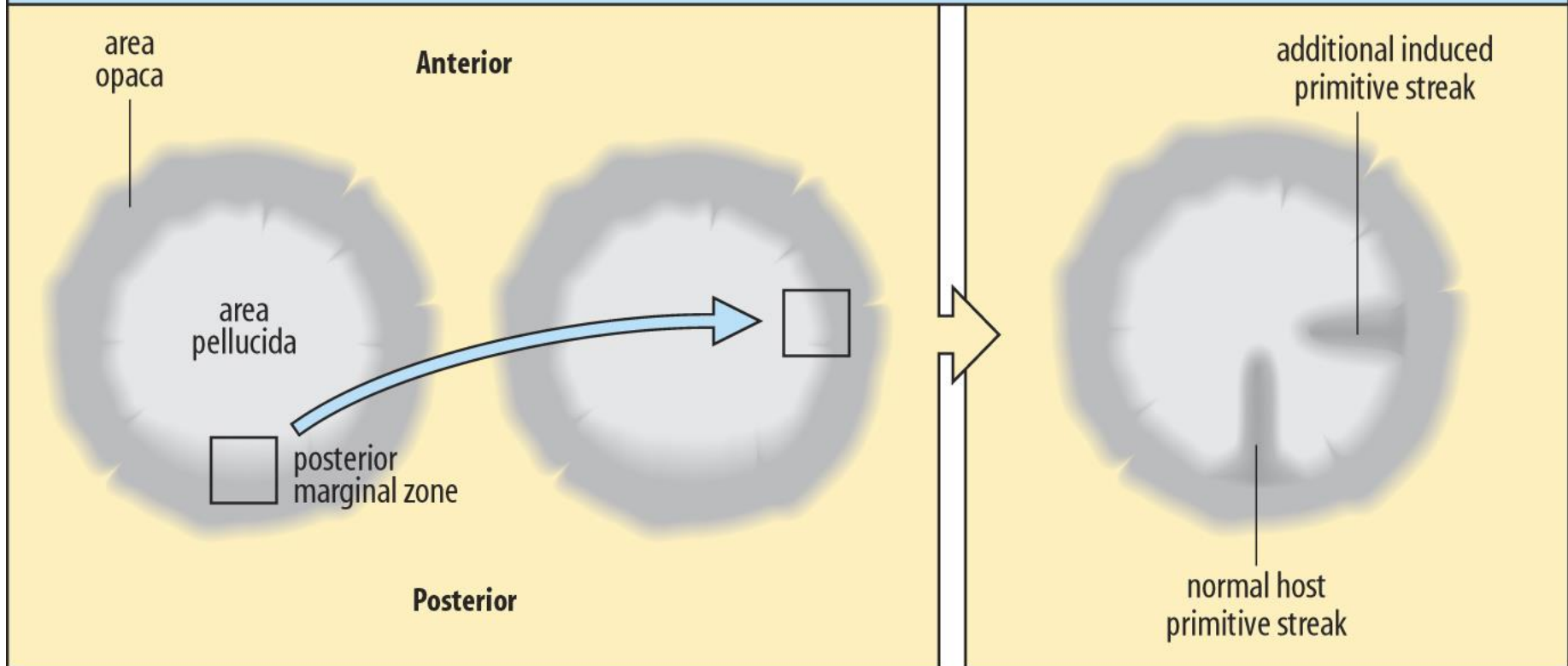
**LA FORMAZIONE
DELL'ORGANIZZATORE IN
ZEBRAFISH DIPENDE
DALL'AZIONE COMBINATA
DELLE VIE DI SEGNALE NODAL
E WNT**



© David Kimelman and Chris Bjornson
From *Gastrulation: From Cells to Embryo*
© 2004 Cold Spring Harbor Laboratory Press
Chapter 25, Figure 3

La zone marginale posteriore nel pollo svolge una funzione analoga al centro di Nieuwkoop: induce la formazione della stria primitiva e del nodo di Hensen senza contribuirvi

Transplantation of posterior marginal zone cells from one chick blastoderm to another can result in an additional primitive streak

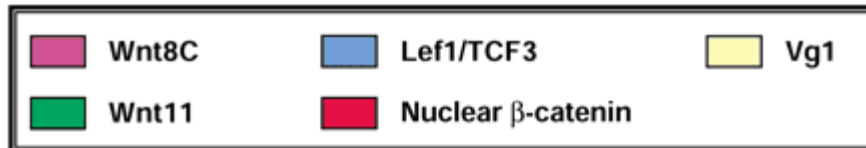
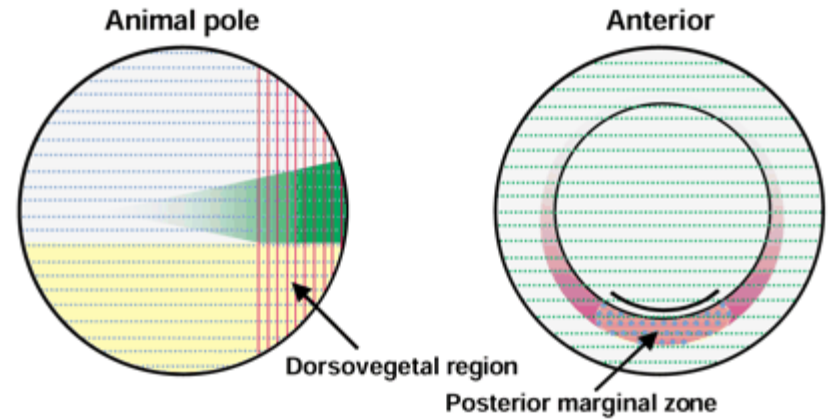


LA FORMAZIONE DELLA STRIA PRIMITIVA E DELL'ORGANIZZATORE (NODO) NELL'EMBRIONE DI POLLO DIPENDE DALL'AZIONE COMBINATA DI FATTORI VG1, NODAL E WNT

Le cellule della zona marginale producono Wnt8c, quelle della zona marginale posteriore Vg1. Vg1 e Wnt8c collaborano nell'induzione della stria primitiva e del nodo.

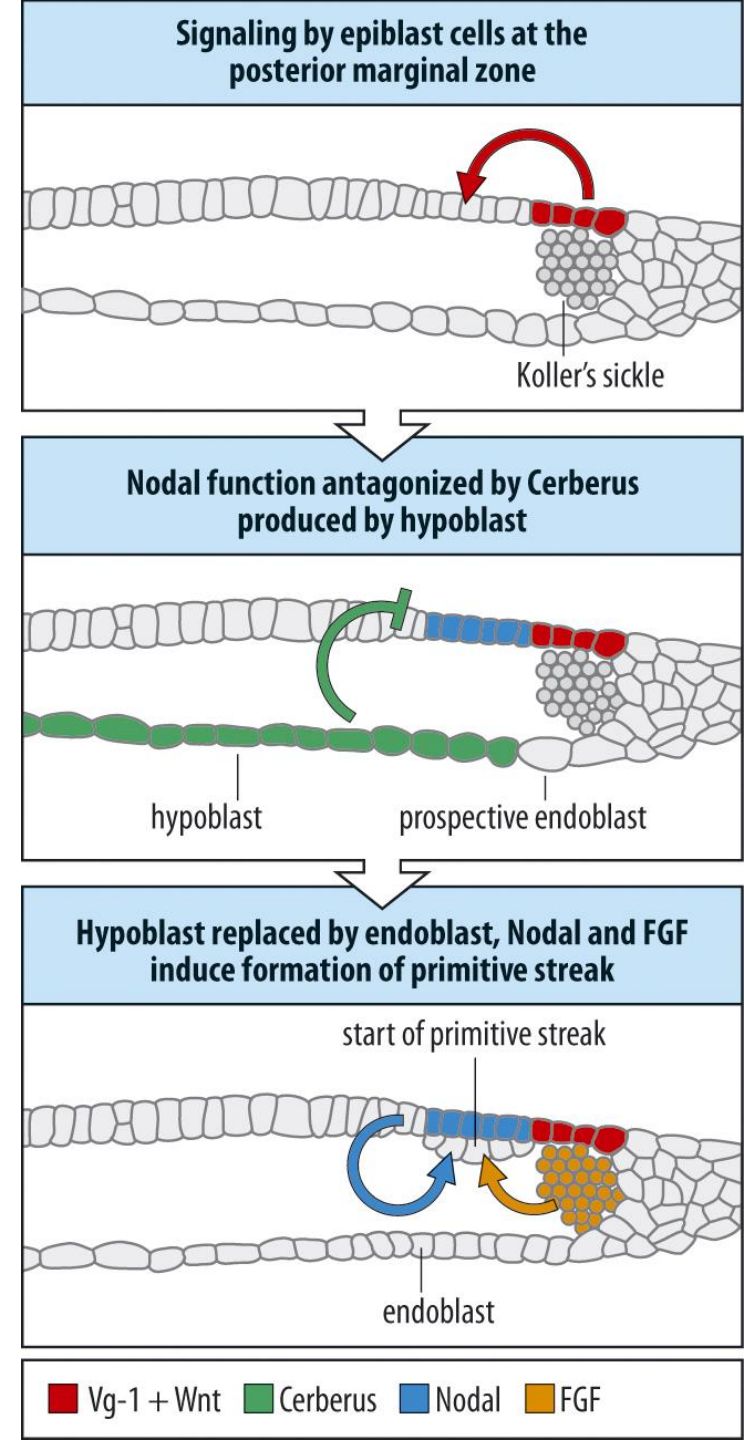
A. Xenopus

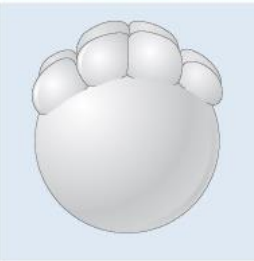
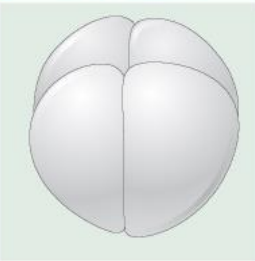
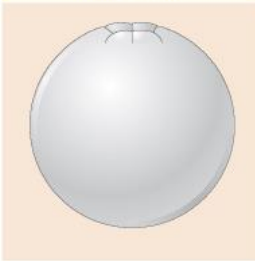
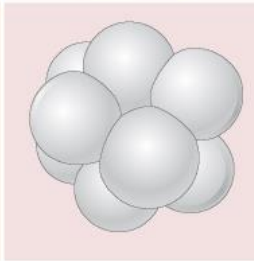
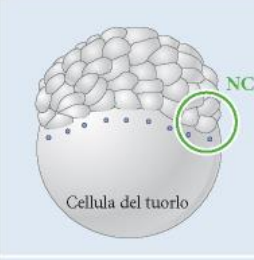
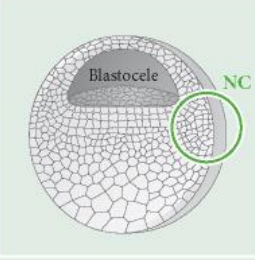
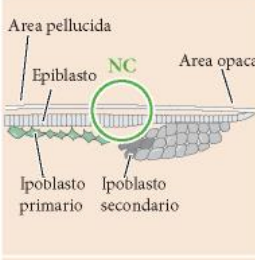
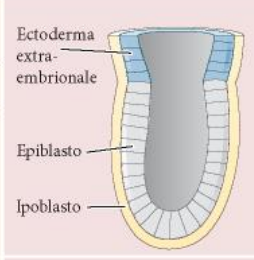
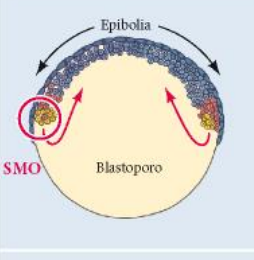

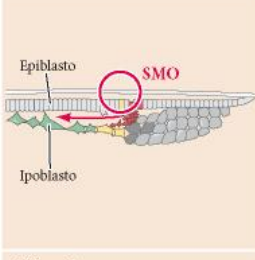


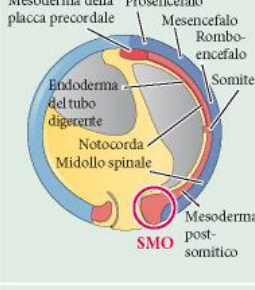
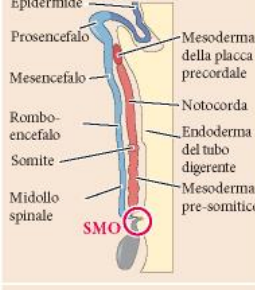
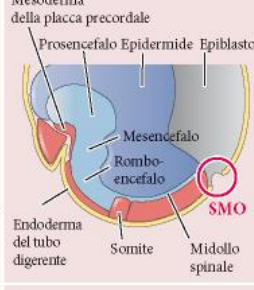
B. Chick



LA FORMAZIONE DELLA STRIA PRIMITIVA E DELL'ORGANIZZATORE (NODO) NELL'EMBRIONE DI POLLO DIPENDE DALL'AZIONE COMBINATA DI FATTORI VG1, NODAL E WNT

Vg1 e Wnt8c attivano l'espressione di Nodal nell'epiblasto adiacente. Nodal induce la formazione della stria primitiva e del nodo. La sua attività e' bloccata da Cerberus, un antagonista prodotto dall'ipoblasto primario. Quando l'ipoblasto primario si allontana dal margine posteriore, Nodal non e' inibito e puo' promuovere la formazione della stria.



STADIO	Zebrafish <i>Danio rerio</i>	Rana <i>Xenopus laevis</i>	Pollo <i>Gallus gallus</i>	Topto <i>Mus musculus</i>
Segmentazione iniziale				
Segmentazione avanzata				
Gastrula iniziale				
Gastrula avanzata				
Pharyngula	