

C8545 Developmental Biology

Lesson 4

Vertebrate Organogenesis: Ectodermal Derivatives

Jan Hejátko

Laboratory of Molecular Plant Physiology,
Department of Functional Genomics and Proteomics,
and
Functional Genomics and Proteomics of Plants
CEITEC
Masaryk University,
Brno, Czech Republic
hejatko@sci.muni.cz, www.ceitec.eu



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammalian transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube
- Development of brain and its derivatives
 - brain vesicles formation and development
 - eye development
 - cranial ganglia and sensory organ epithelia
- Integument



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

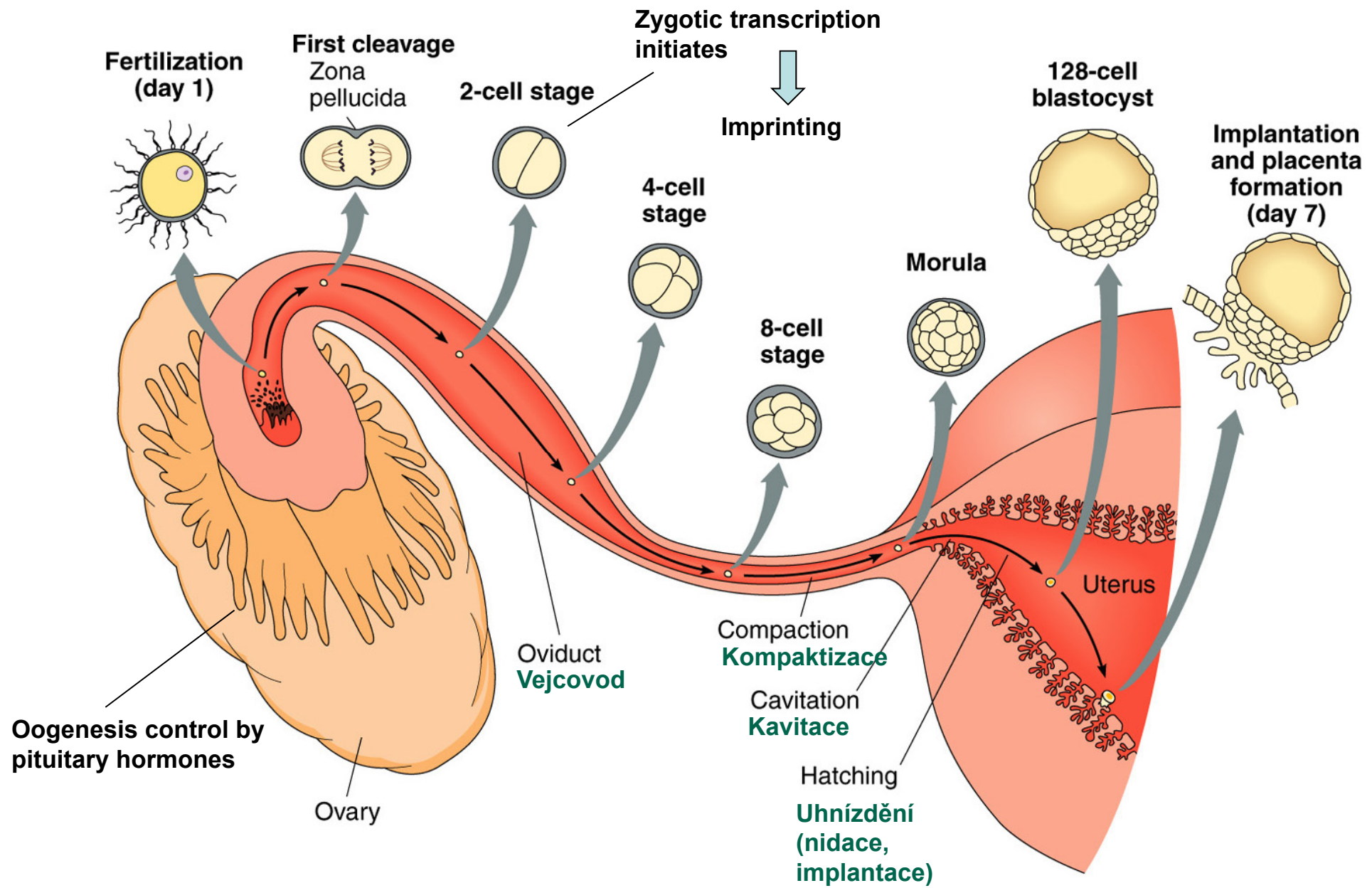
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation



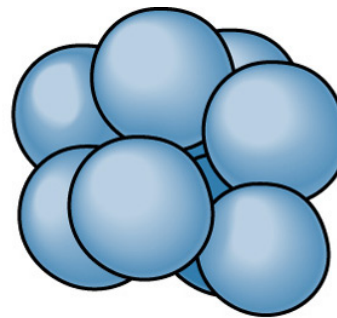
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

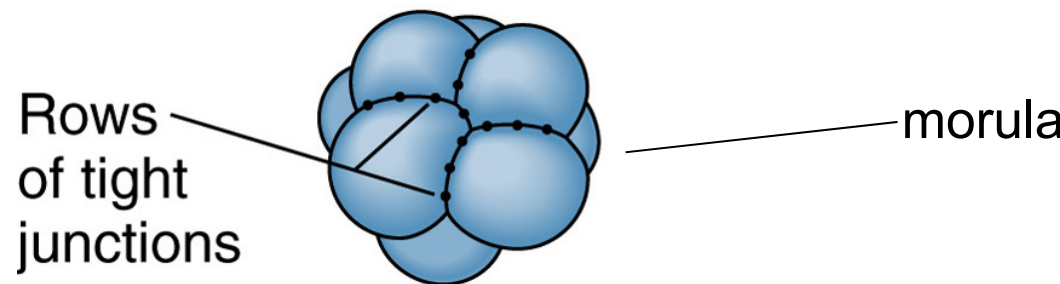
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



Early 8-cell stage

Compaction

Cell Adhesive Molecules
(CAMs)

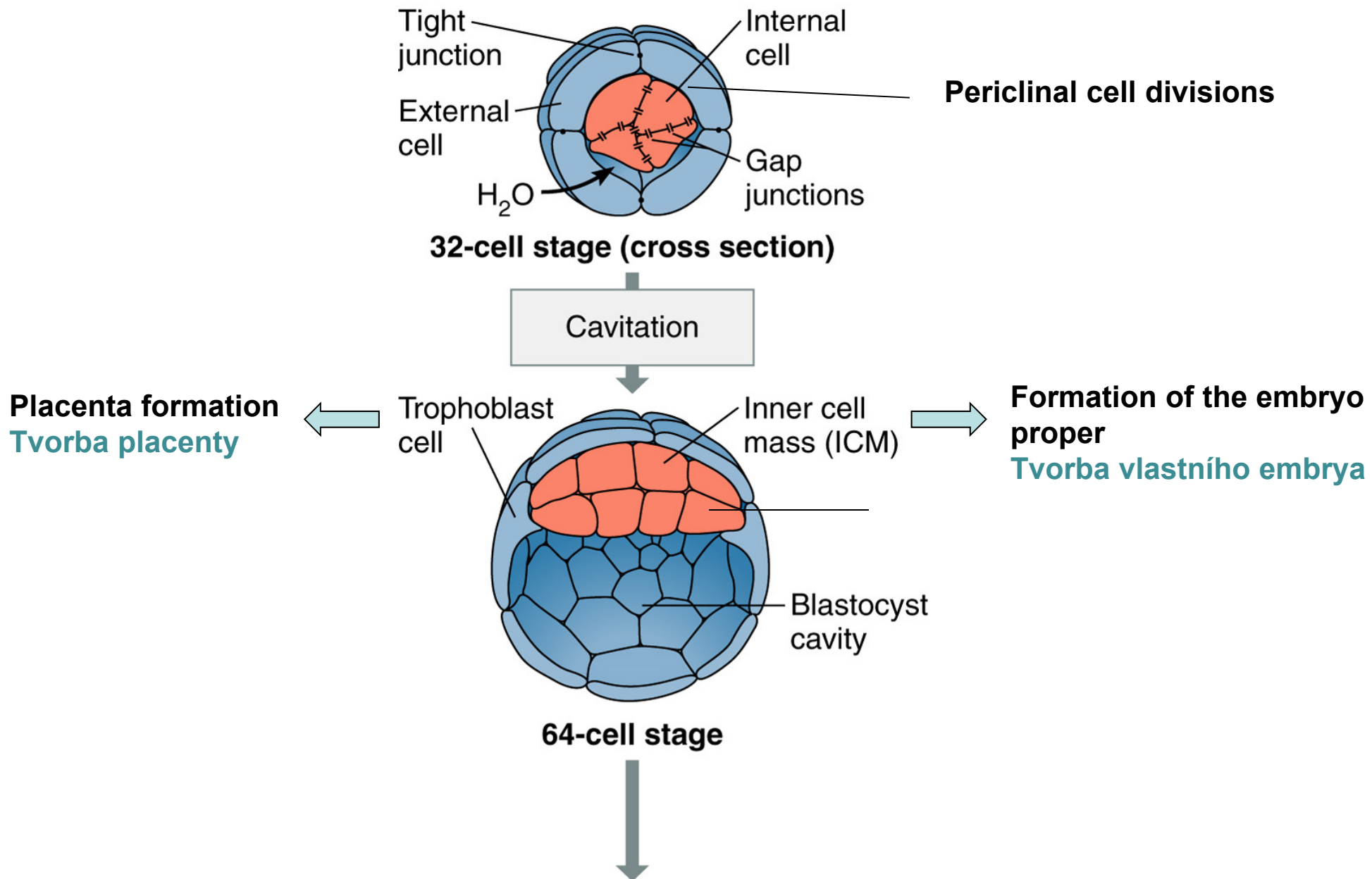


Compacted 8-cell stage



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

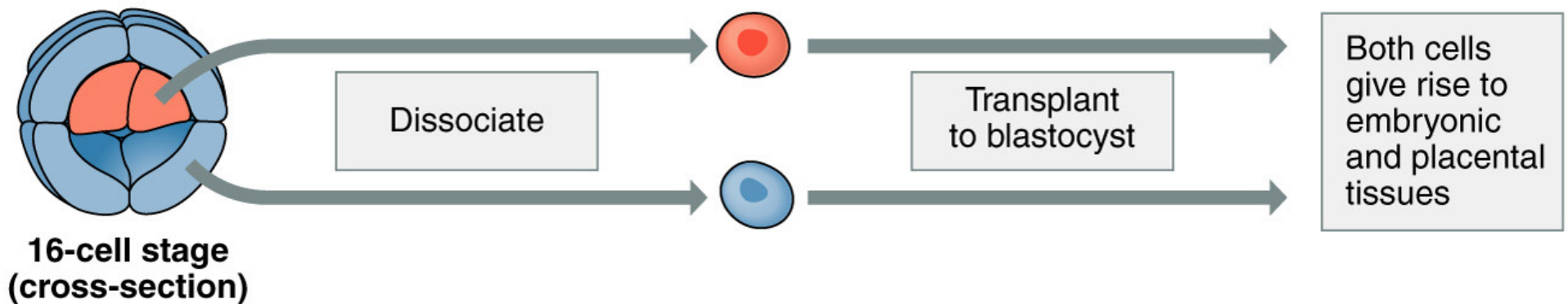
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



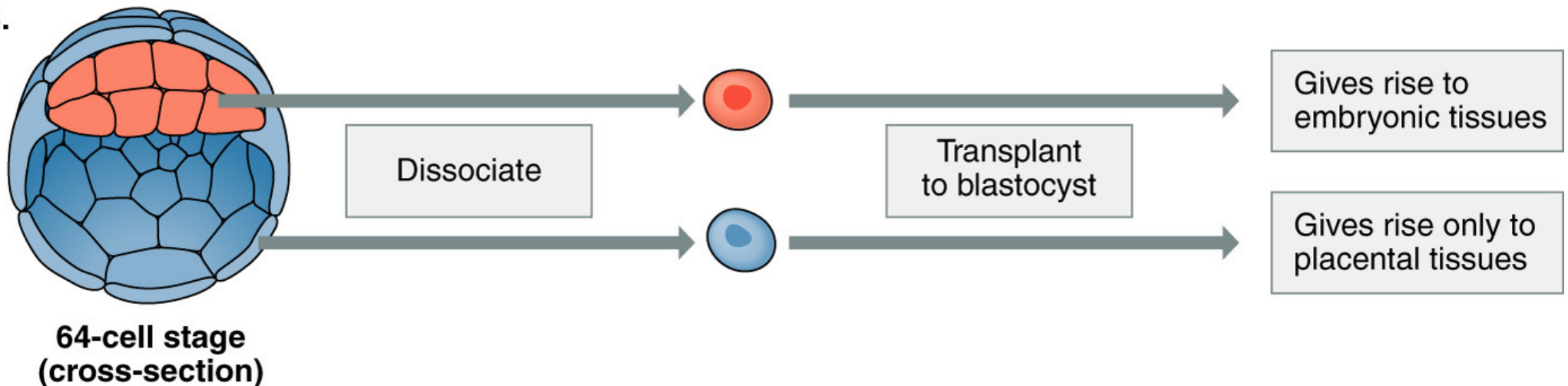
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

A.

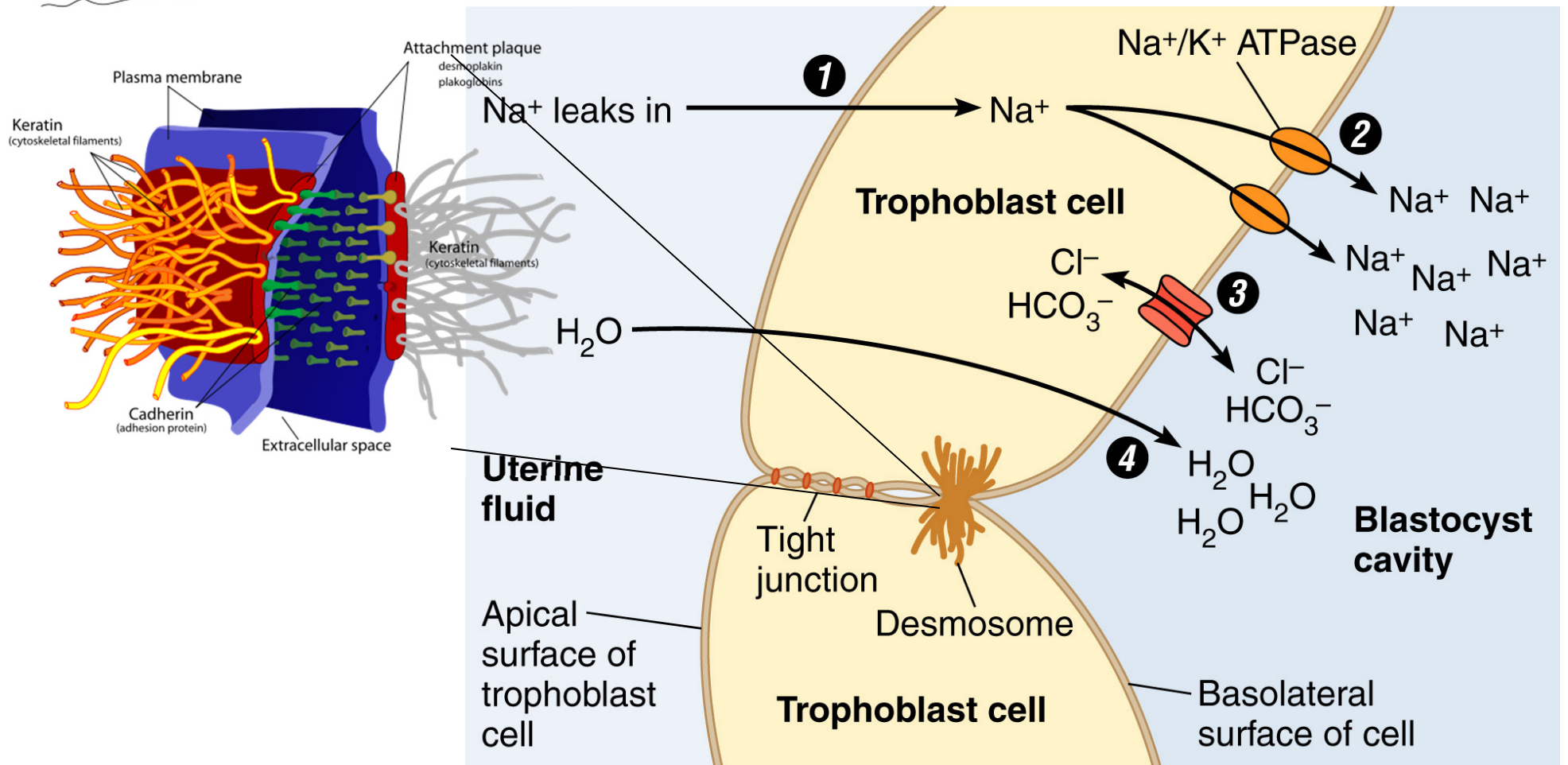
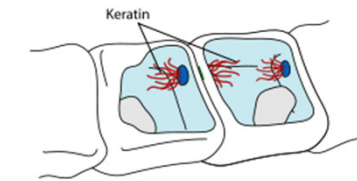


B.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



Wikipedia



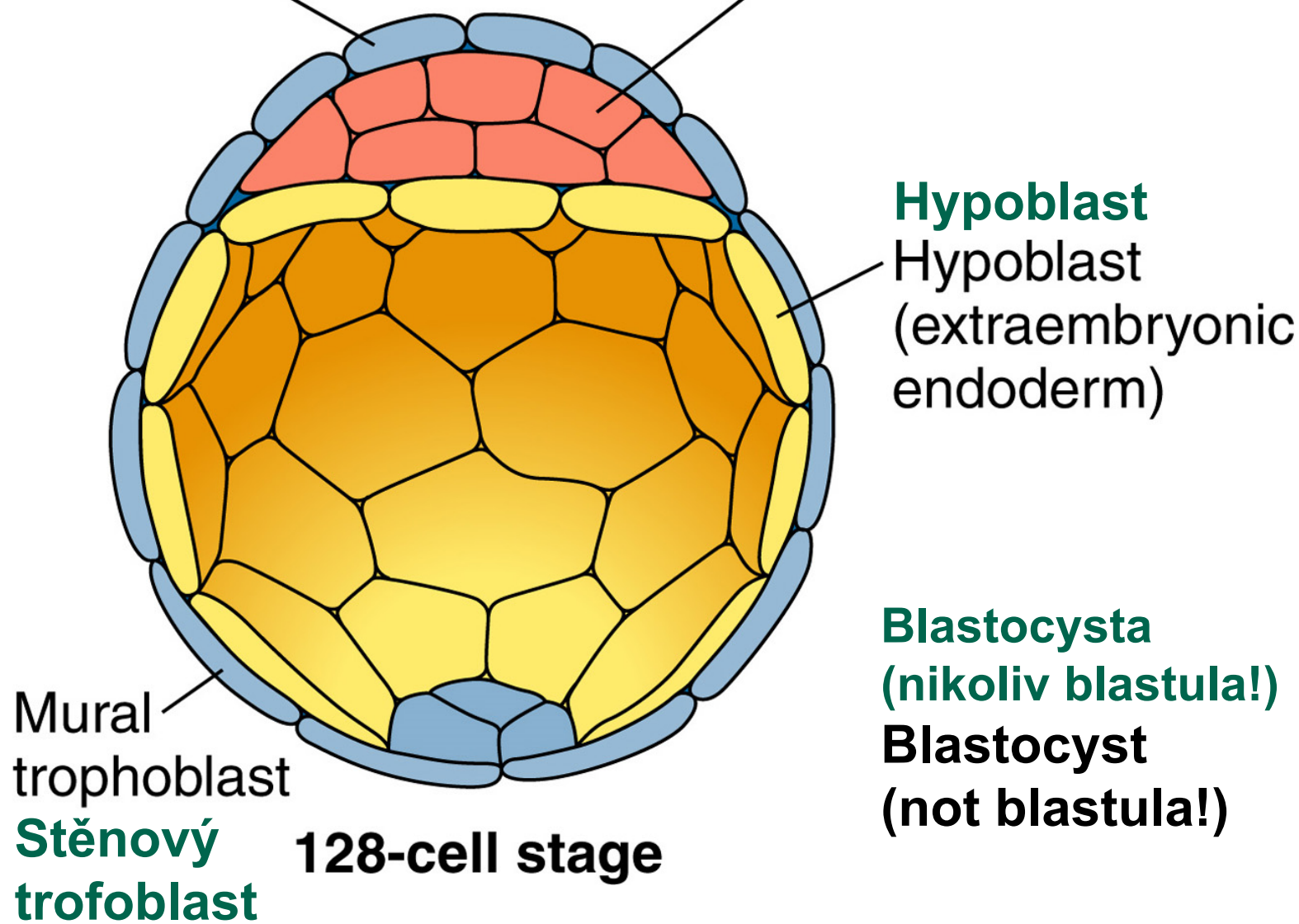
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Polární trofoblast **Polar trophoblast**

Epiblast (future embryo)

Epiblast (embryoblast)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

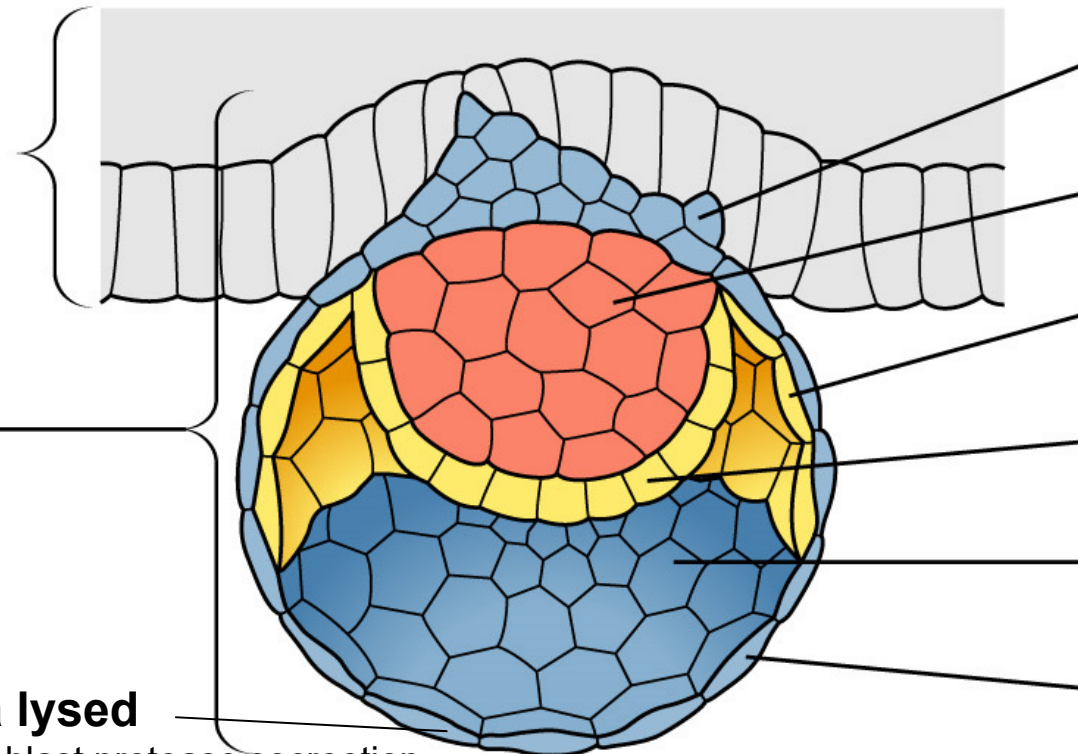
A. Early blastocyst at time of implantation (4 days)

Děložní stěna
(endometrium)
Uterine wall

Implanting
blastocyst

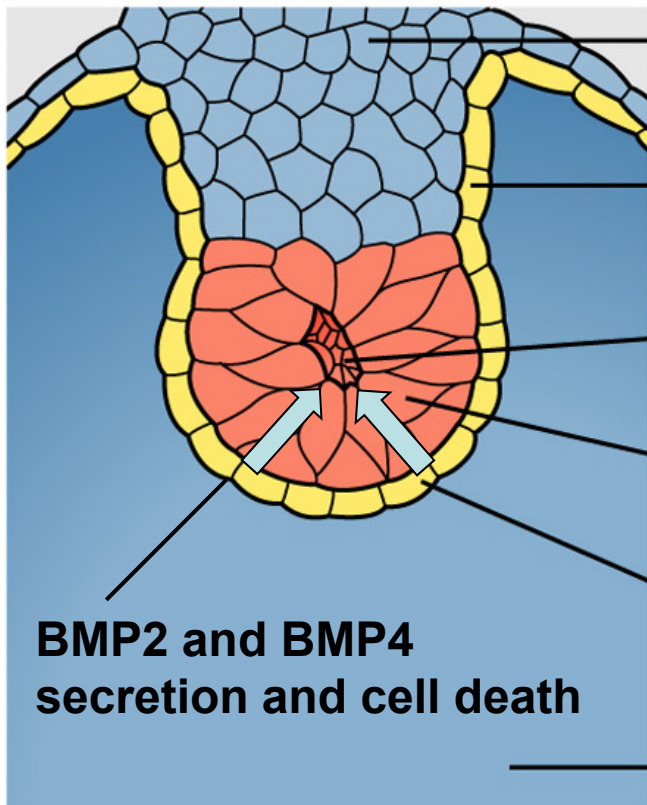
Zona pelucida lysed

via antipodal trophoblast protease secretion



Polární trophektoderm
Polar trophectoderm
Buňky vnitřní buněčné masy
Inner cell mass
Parietální (nástenný) endoderm
Parietal endoderm
Viscerální (vnitřní) endoderm
Visceral endoderm
Dutina blastocysty
Blastocyst cavity
Stěnový trophektoderm
Mural trophectoderm

B. Inner cell mass at 5 days



Trofektoderm
Trophectoderm

Parietální endoderm
Parietal endoderm

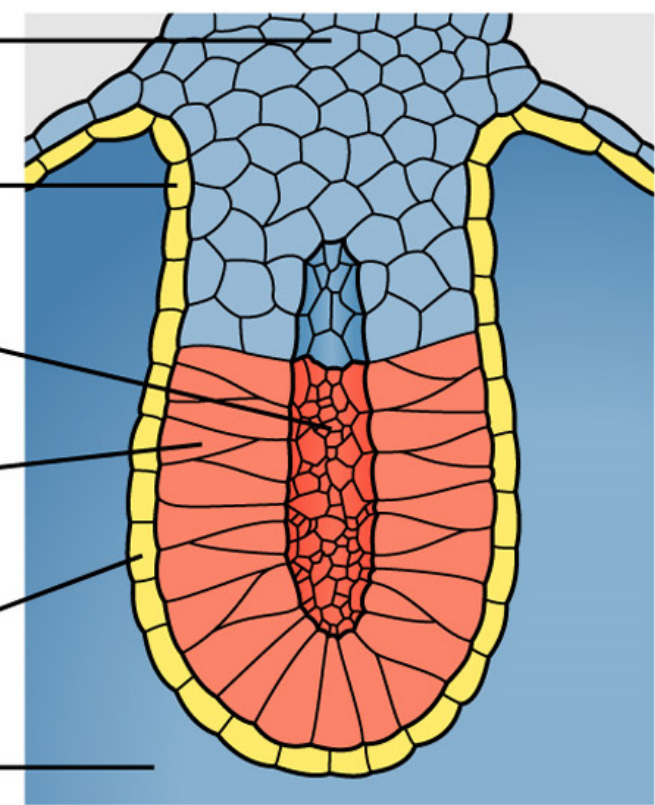
Proamniová dutina
Proamniotic cavity

Embryonální epiblast
Embryonic epiblast

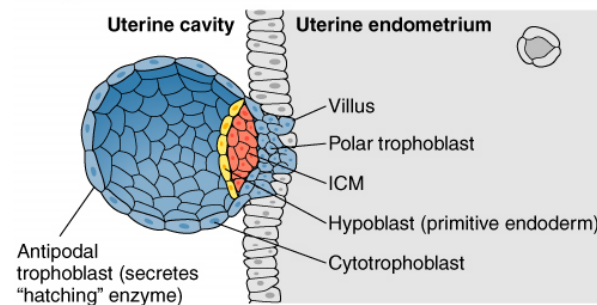
Viscerální endoderm
Visceral endoderm

Dutina blastocysty
Blastocyst cavity

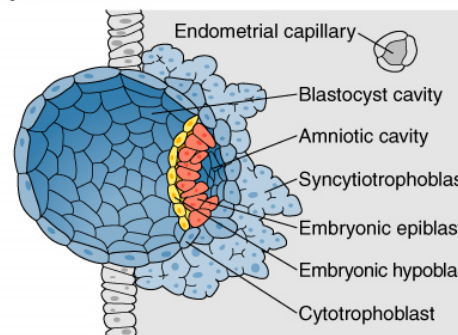
C. Inner cell mass at 6 days



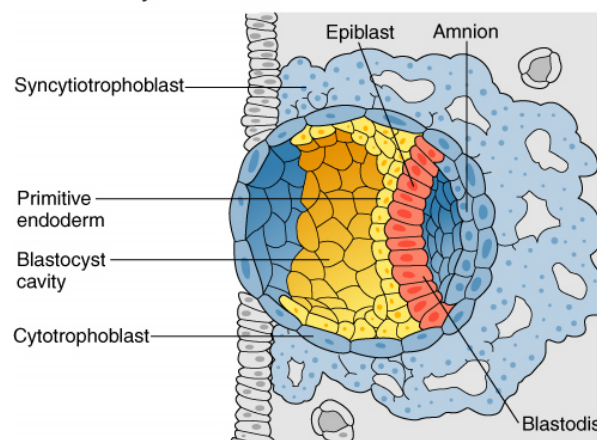
A. Day 7



B. Early on Day 8



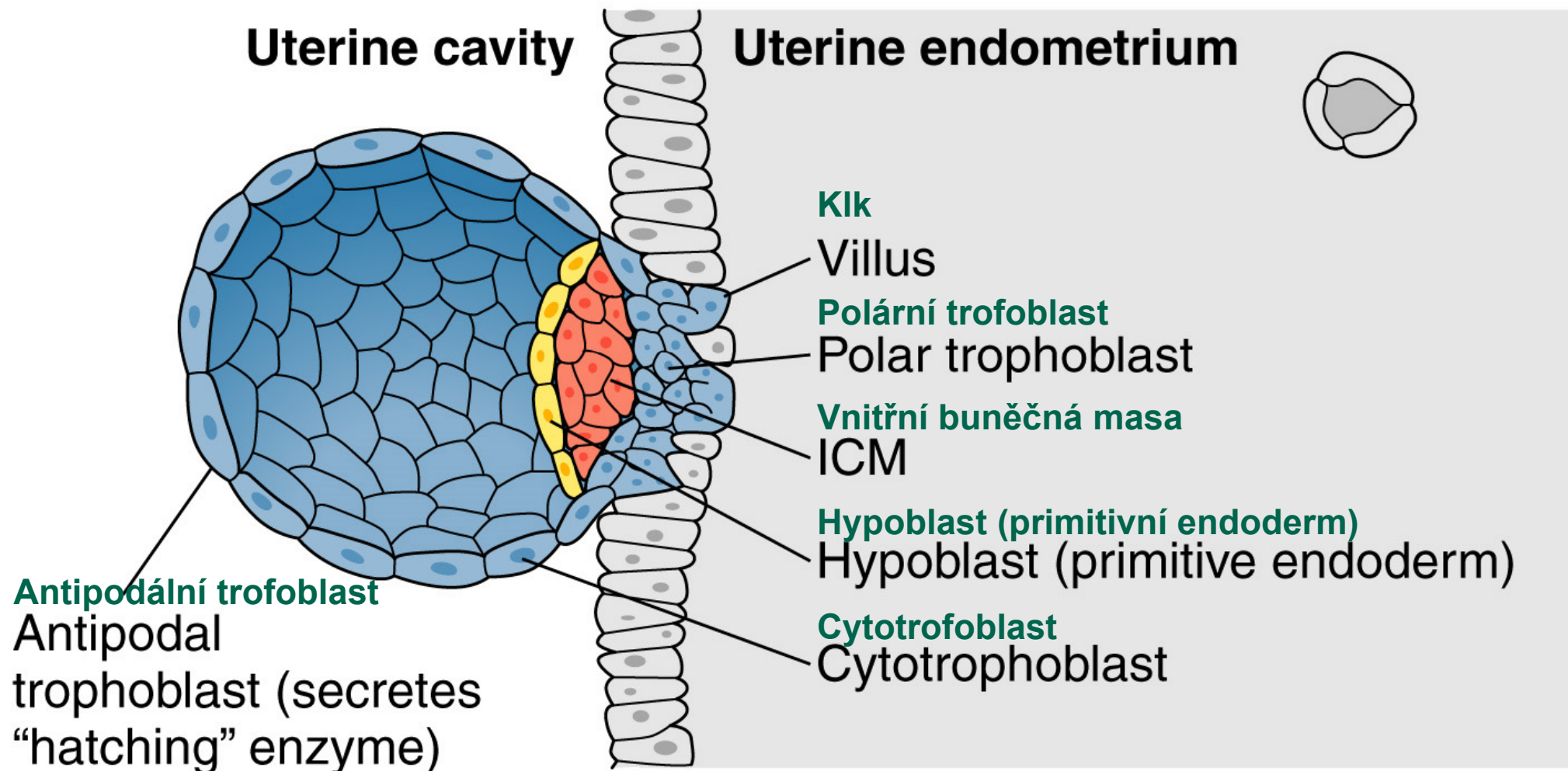
C. Late on Day 8



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

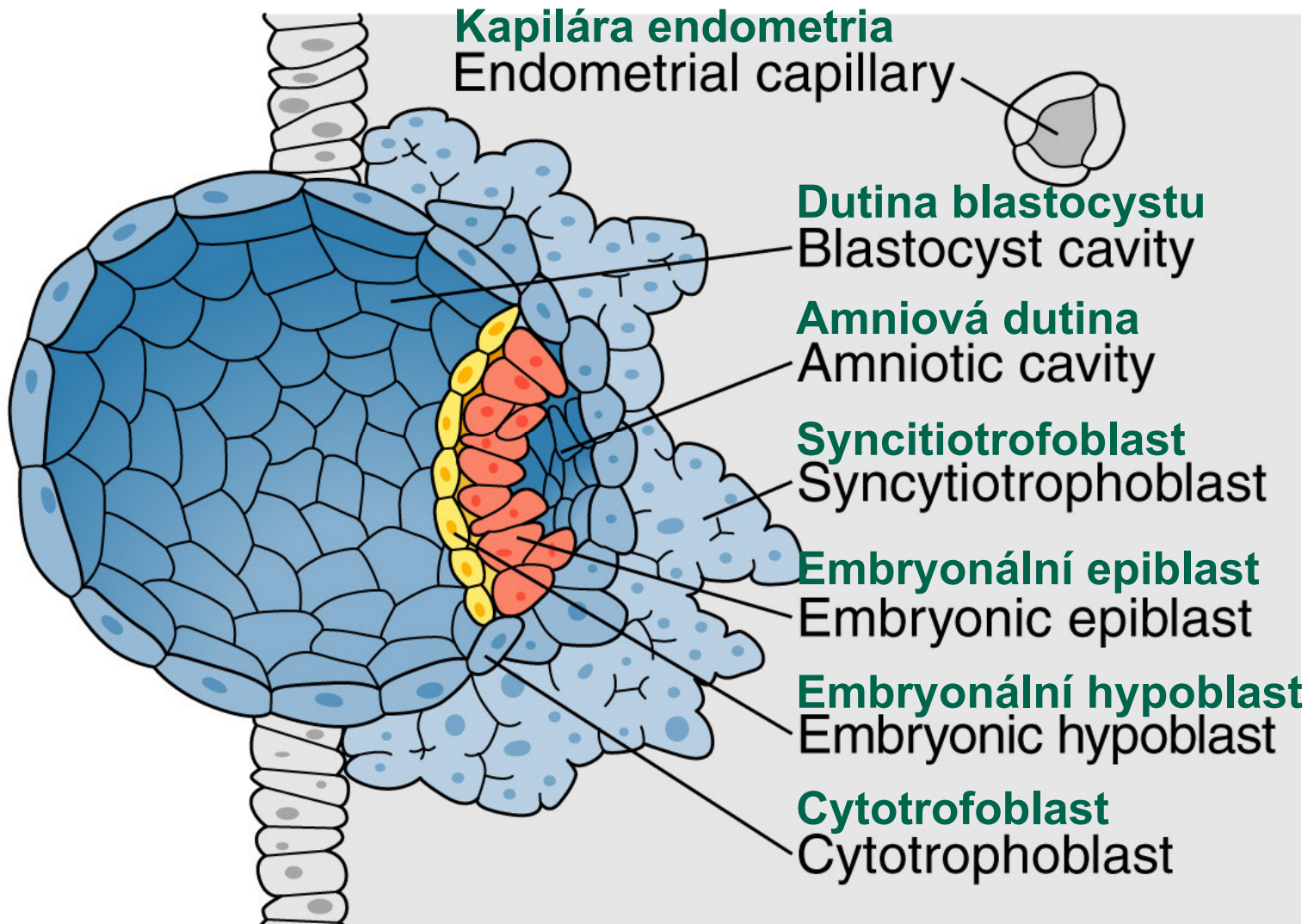
A. Day 7



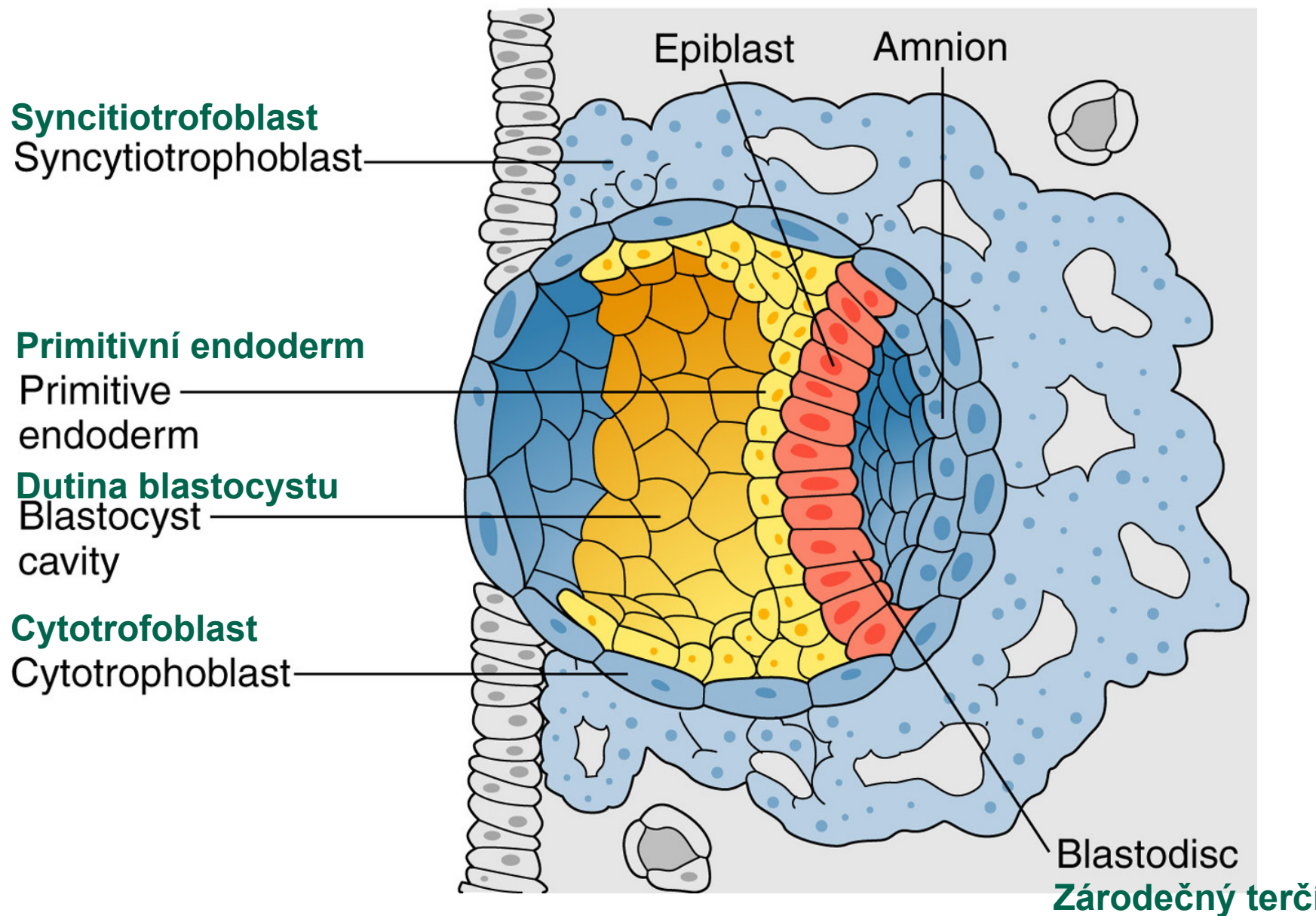
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

B. Early on Day 8



C. Late on Day 8

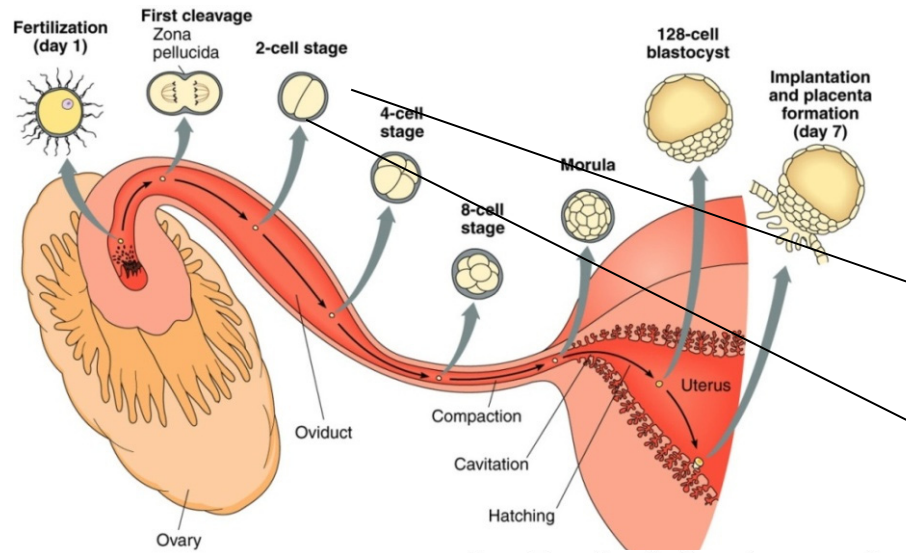


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

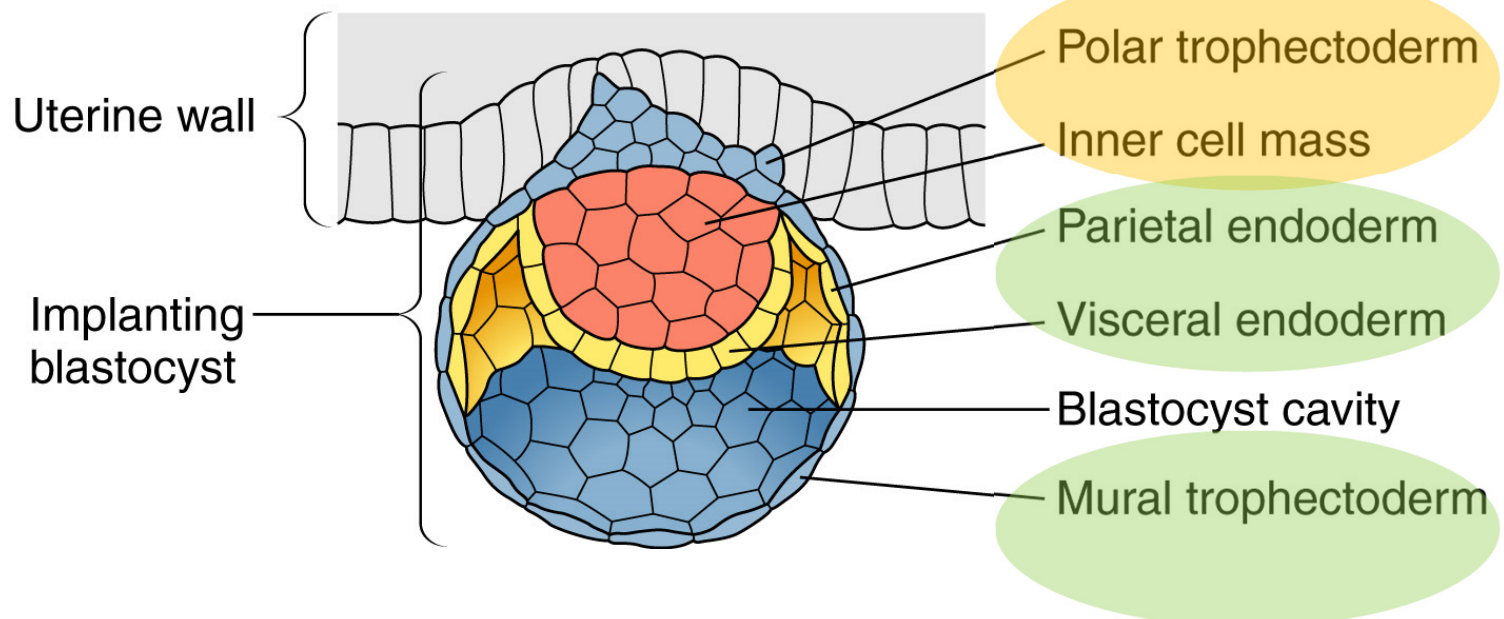


There's very early cell fate specification during mammals embryogenesis at the stage of two-celled embryo!

2-cell stage



A. Early blastocyst at time of implantation (4 days)



Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation



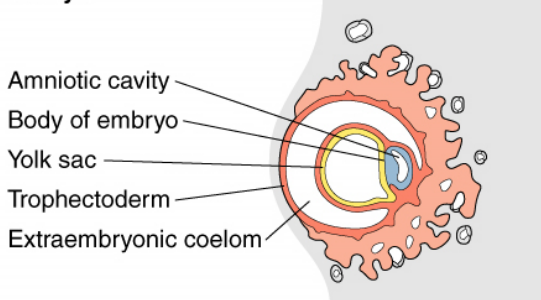
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



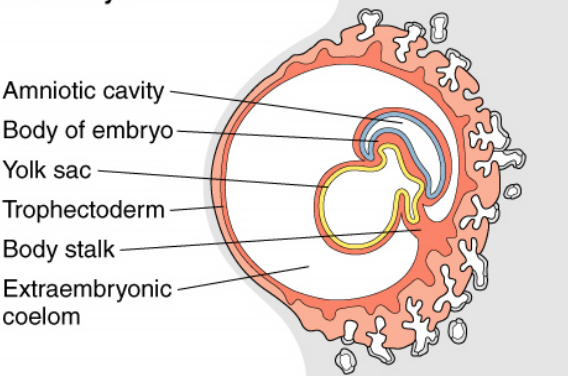
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

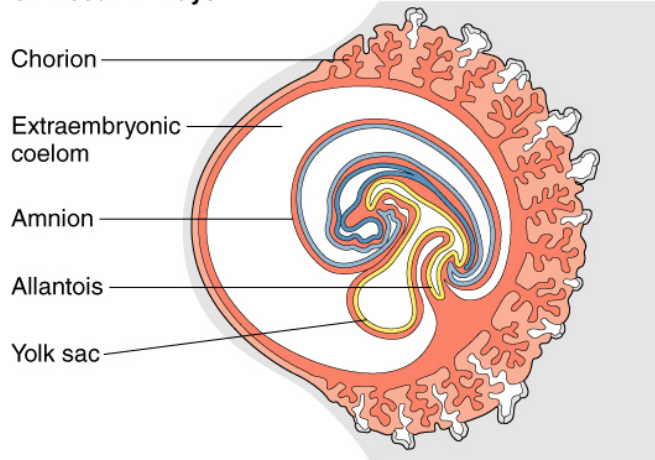
A. About 9 Days



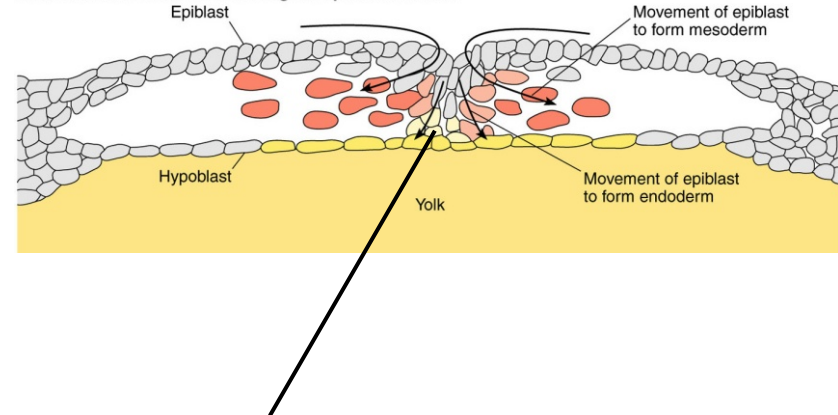
B. About 13 Days



C. About 21 Days

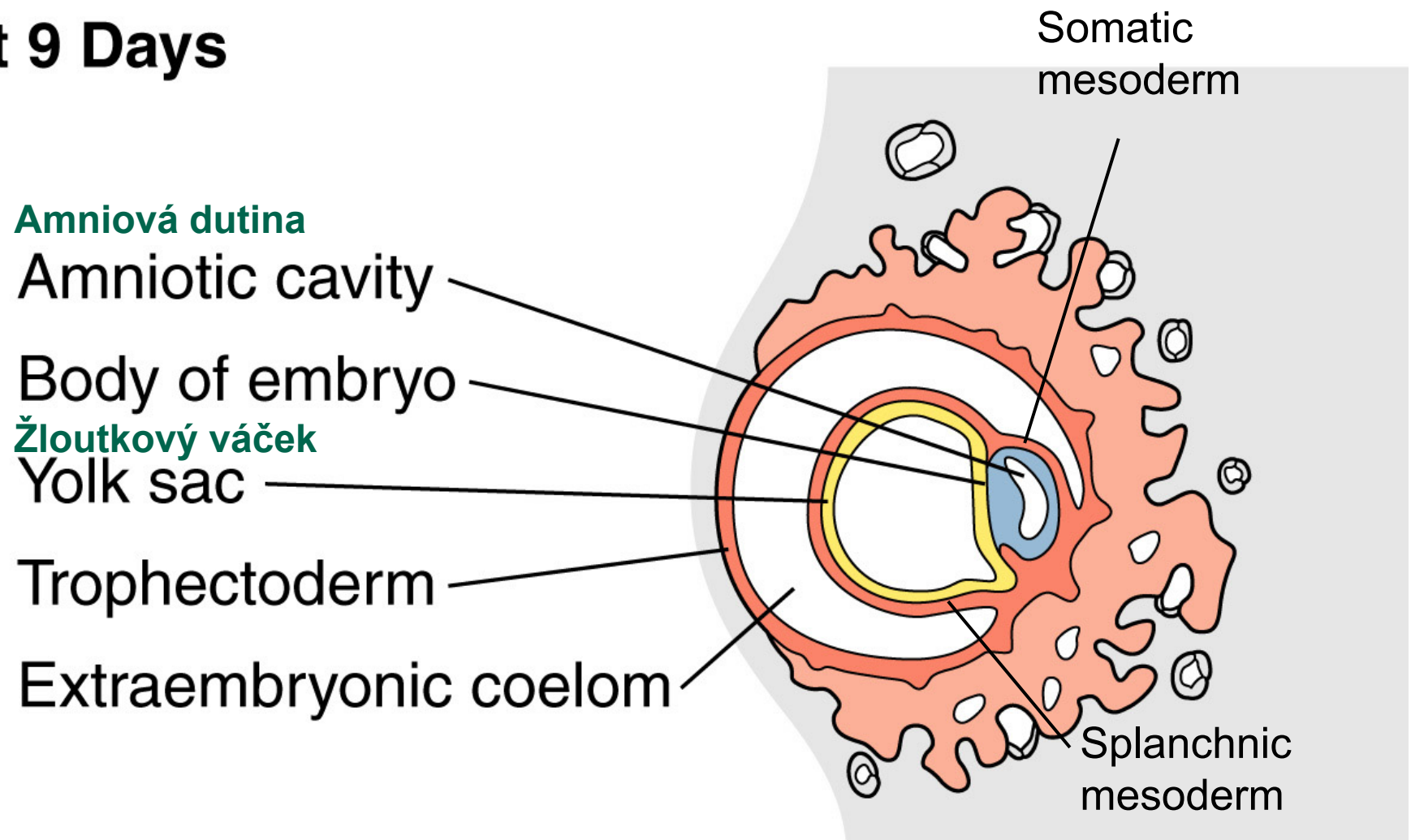


D. Schematic of movements through the primitive streak

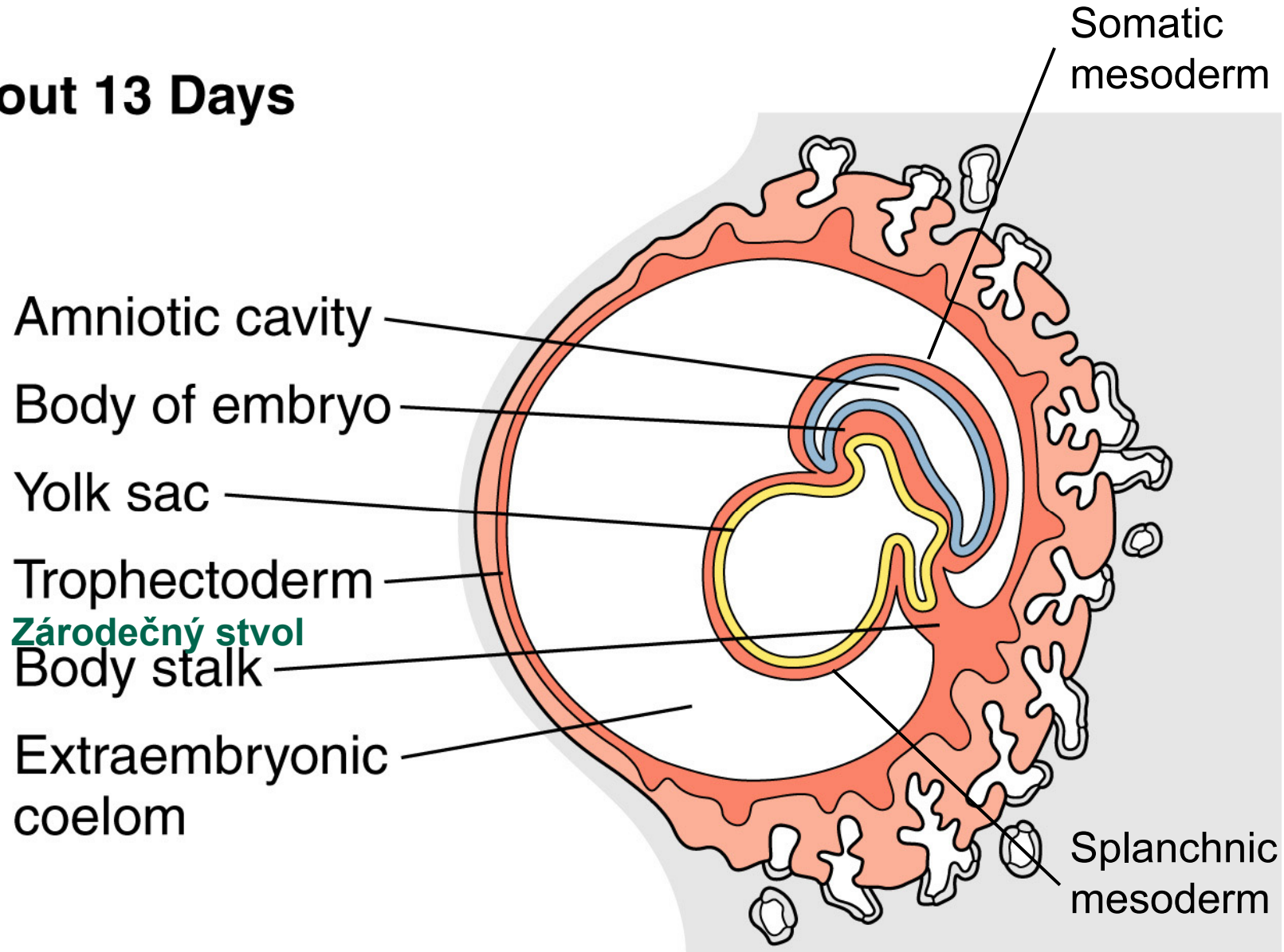


Processes of the primitive streak and Hensen's node formation are conserved between chicken and human embryos and the first genes involved are being identified (e.g. *HEX*, *CERBERUS*, *ARCADIA*, etc.). However, the head organizing centre seems to be specific and necessary for human embryos.

A. About 9 Days



B. About 13 Days



C. About 21 Days

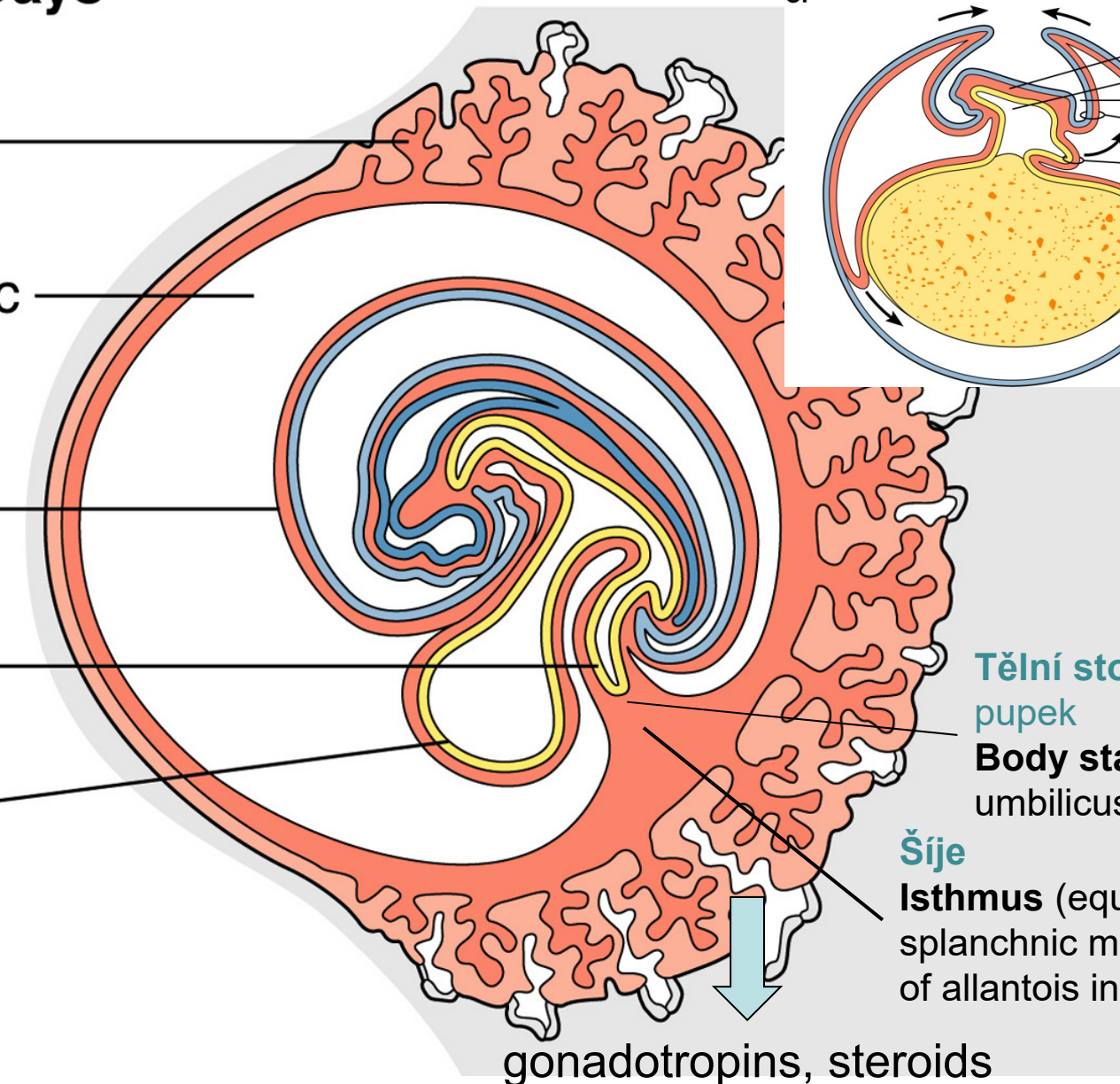
Chorion

Extraembryonic
coelom

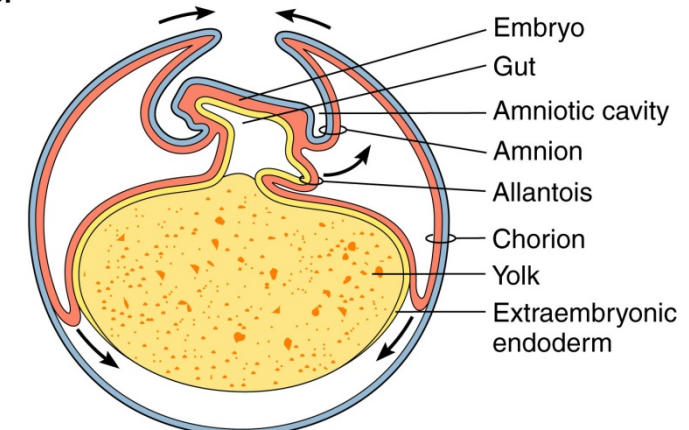
Amnion

Allantois

Yolk sac



c.



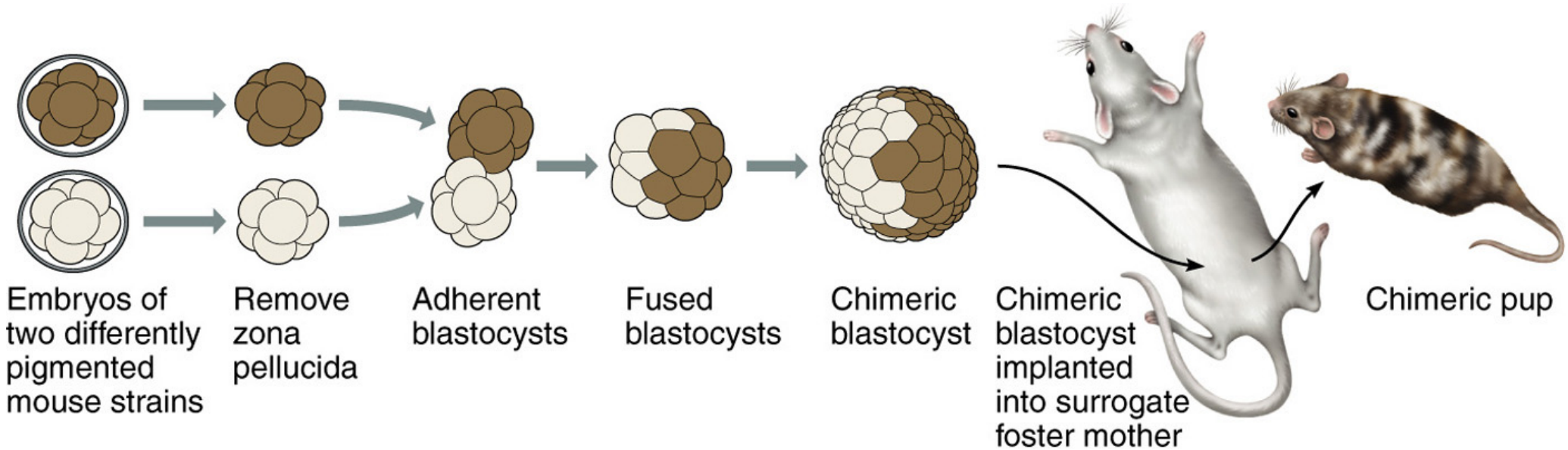
**Tělní stopka, budoucí
pupek**

**Body stalk, the future
umbilicus**

Šije

Isthmus (equivalent to
splanchnic mesoderm
of allantois in birds)

How many cells are necessary for the embryo proper formation?



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

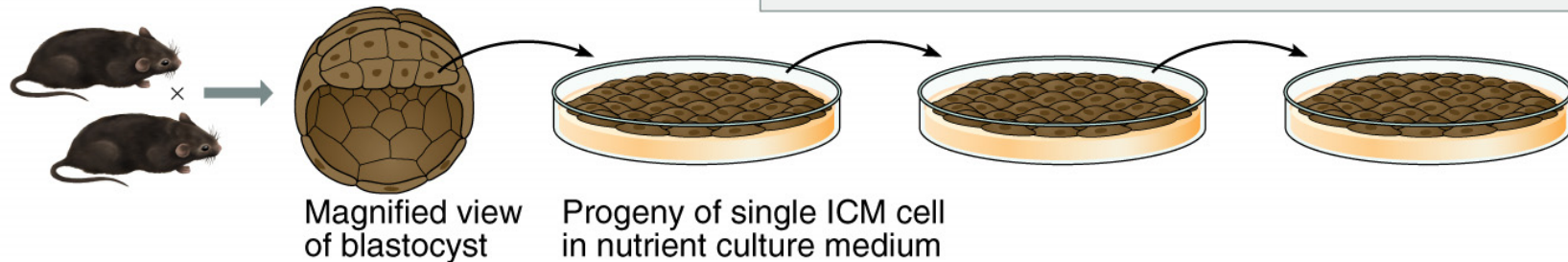
- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

1 Isolate single cells from a blastocyst of black mouse parents.

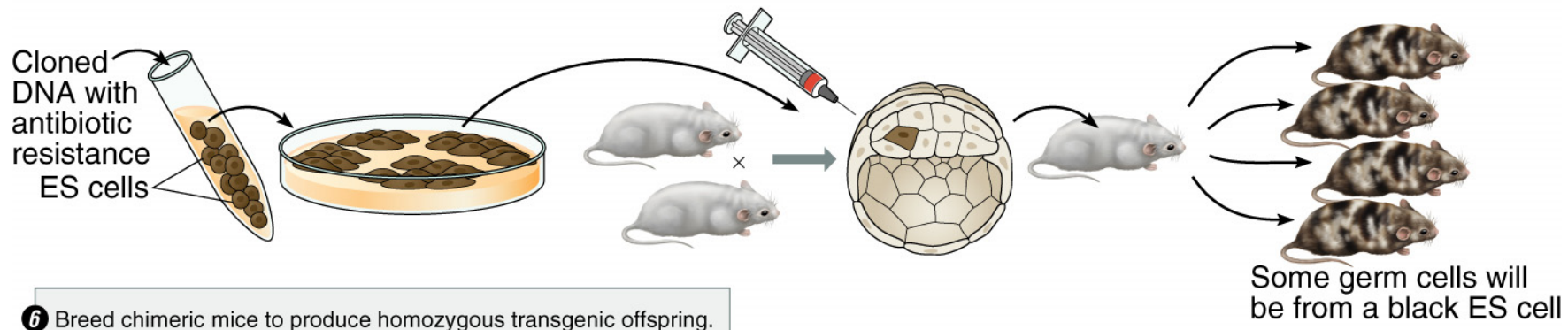


2 Pick a single cell from the first culture and grow a clone of this cell in cultures for 15 mitotic generations. Repeat every 10 days for a year. These are ES (embryonic stem) cells.

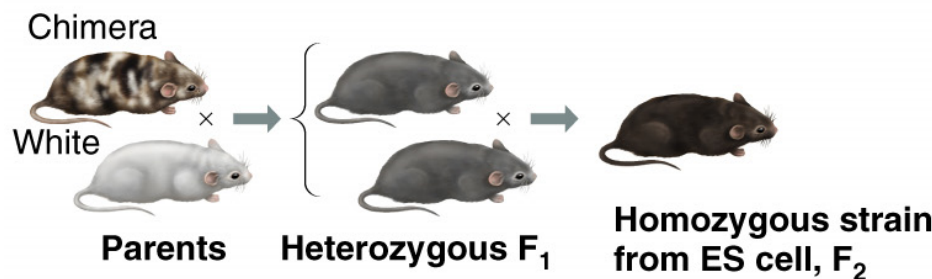
3 Transform stem cells with a cloned gene. Include an antibiotic resistance marker in the cloned gene. Culture ES cells in presence of antibiotic to select transformants.

4 Inject transformed ES cells into blastocysts from white mice. Implant into surrogate mother.

5 Resultant pups will be chimeras of ES cells from black parent and white parent. Black ES cells contain transgene.



6 Breed chimeric mice to produce homozygous transgenic offspring.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

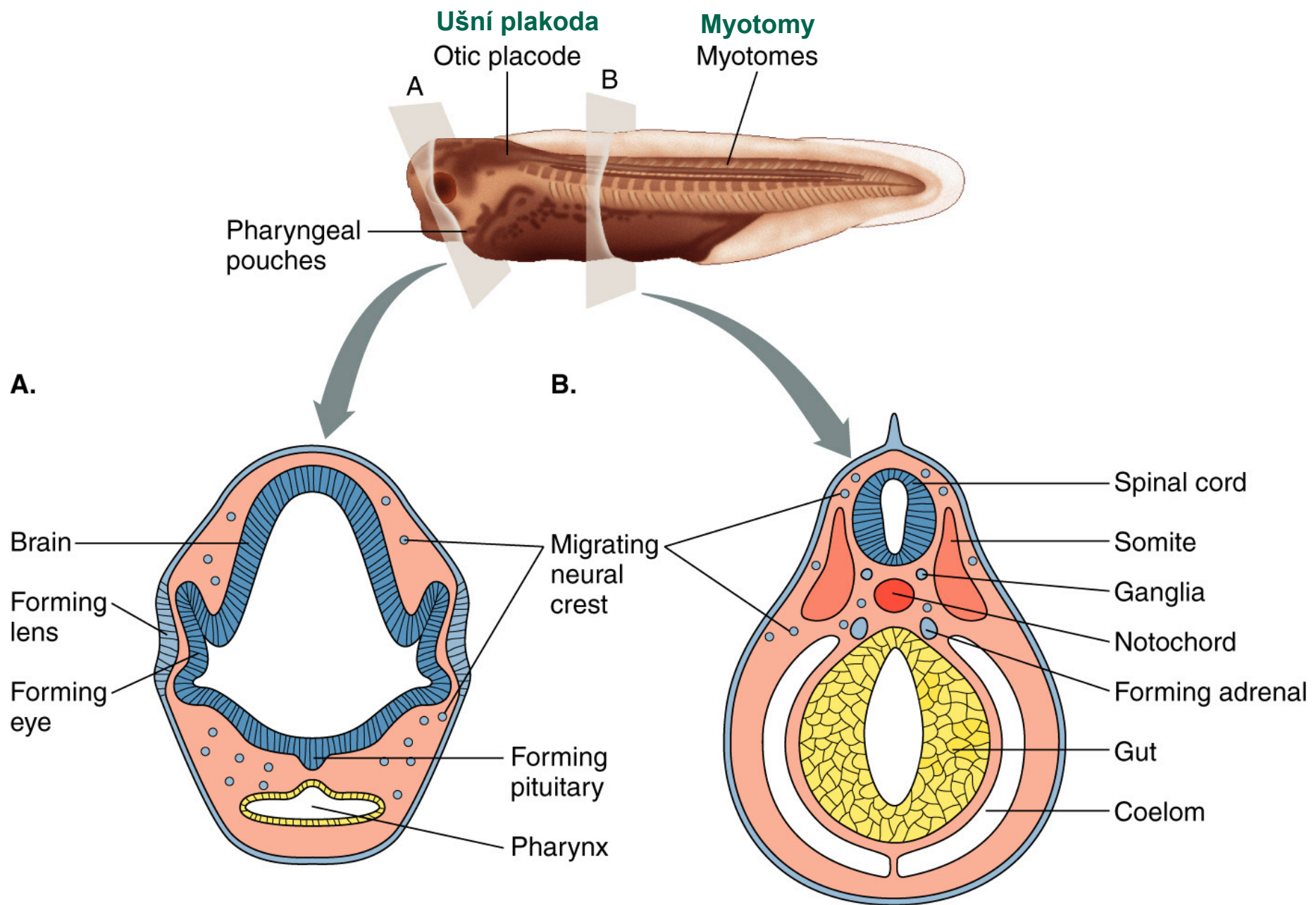
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

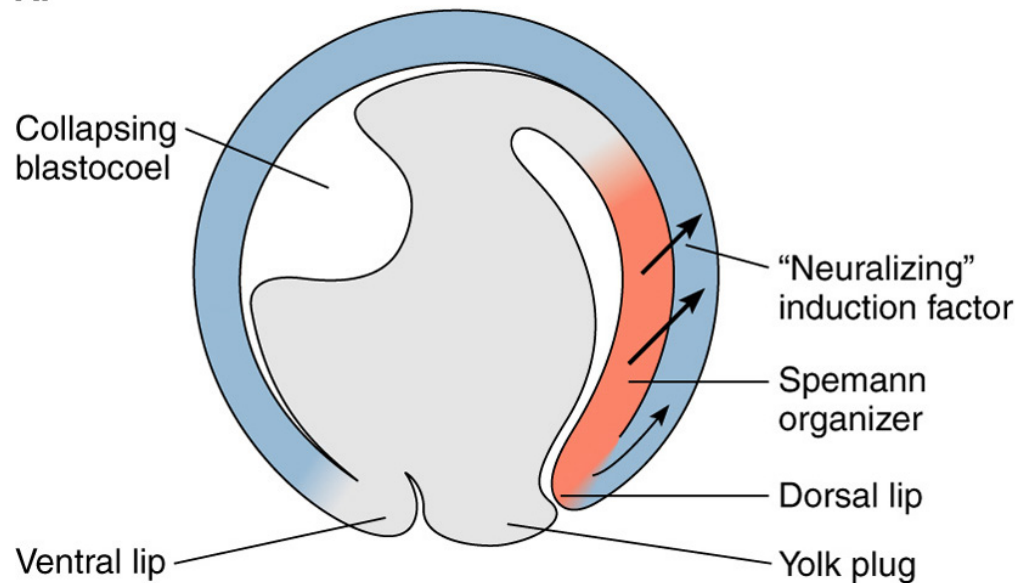
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



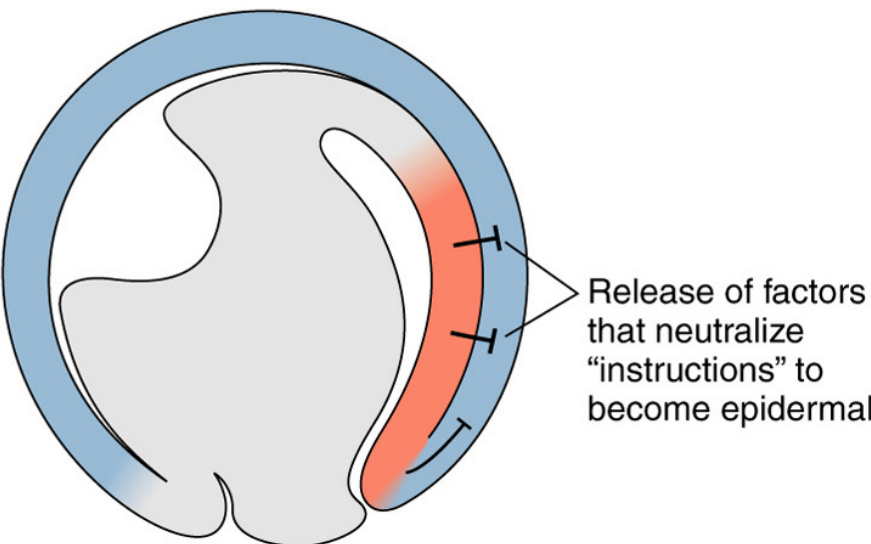
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

A.



B.

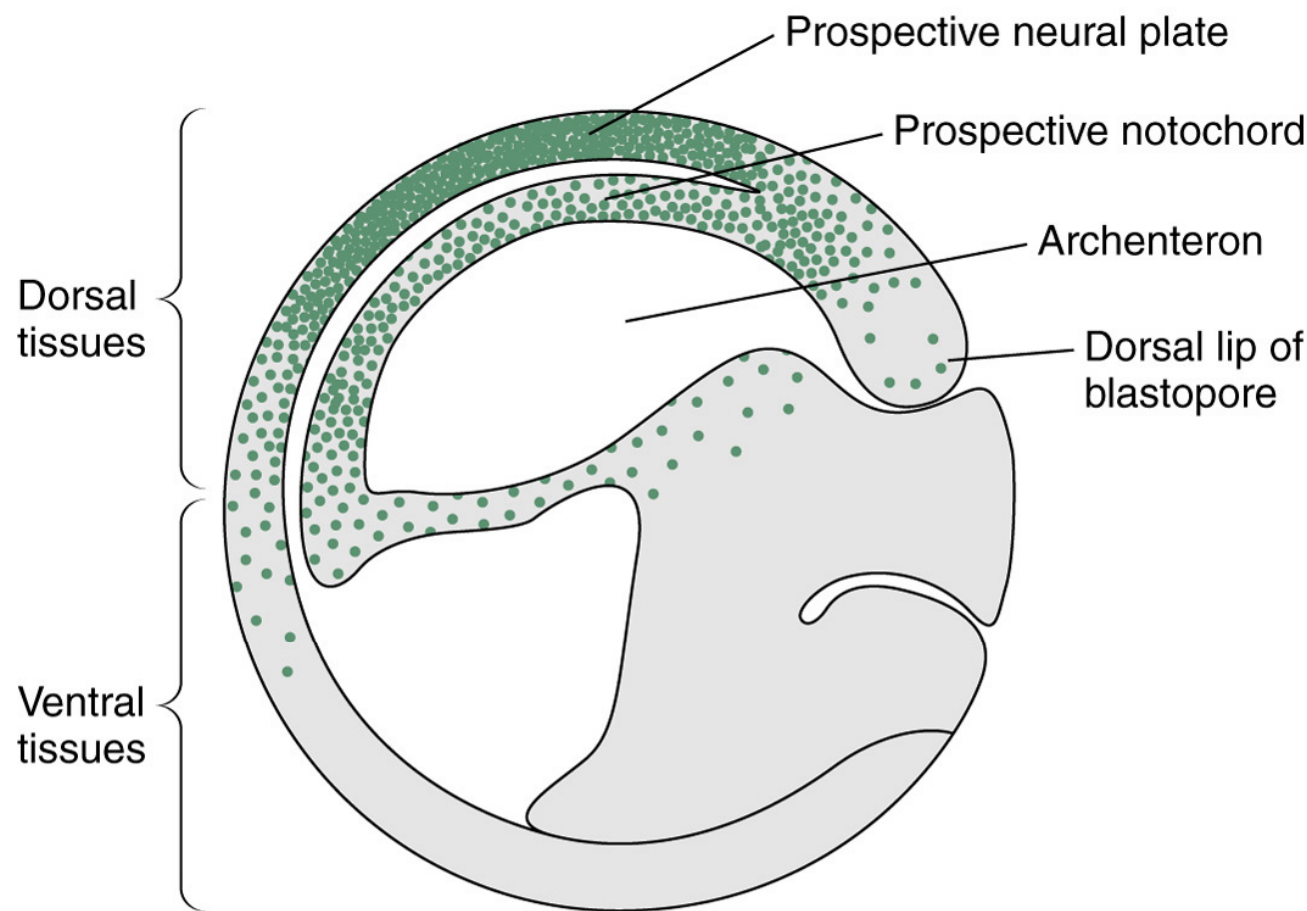


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



KEY

- | | |
|--|---|
| | Concentration of Noggin and Chordin inhibiting BMP4 |
| | BMP4 |

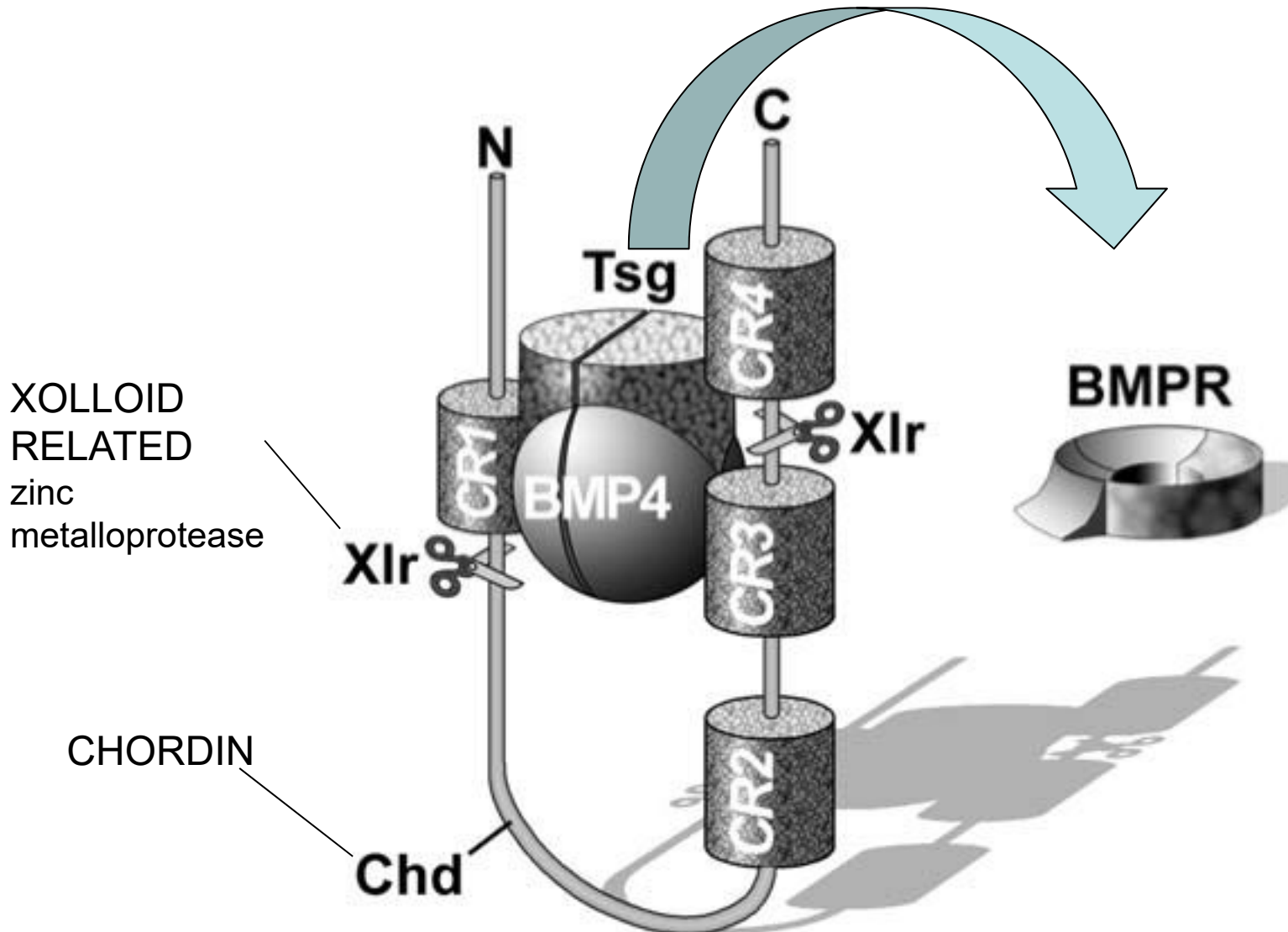


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



De Robertis and Kuroda, *Annu Rev Cell Dev Biol* (2004)



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OP Vzdělávání
pro konkurenčeschopnost
ET-2006

UNIVERSITAS
MARYKIANA BRUNENSIS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

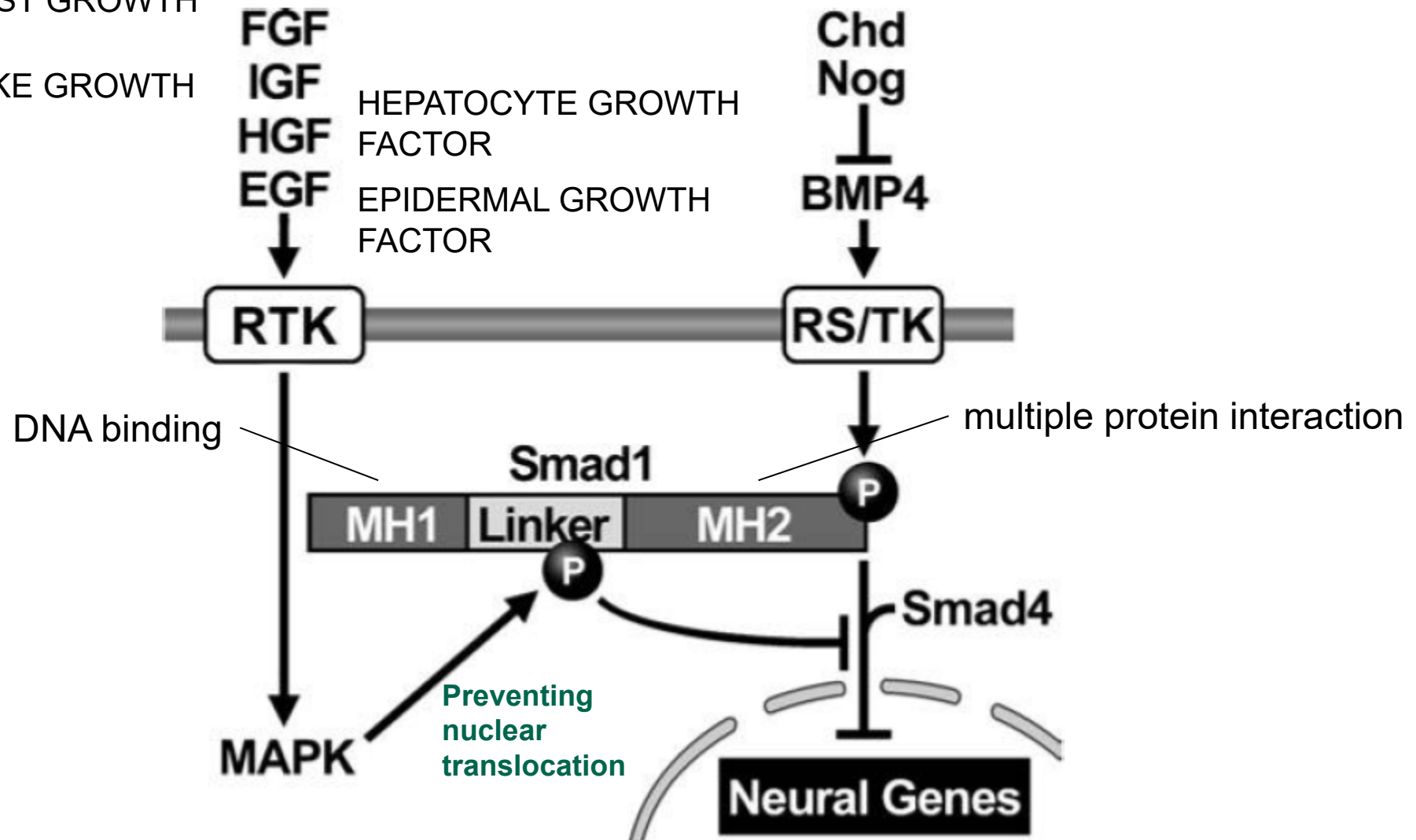
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

FIBROBLAST GROWTH
FACTOR
INSULINLIKE GROWTH
FACTOR

FGF
IGF
HGF
EGF

HEPATOCYTE GROWTH
FACTOR
EPIDERMAL GROWTH
FACTOR

Chd
Nog
BMP4



De Robertis and Kuroda, *Annu Rev Cell Dev Biol* (2004)



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

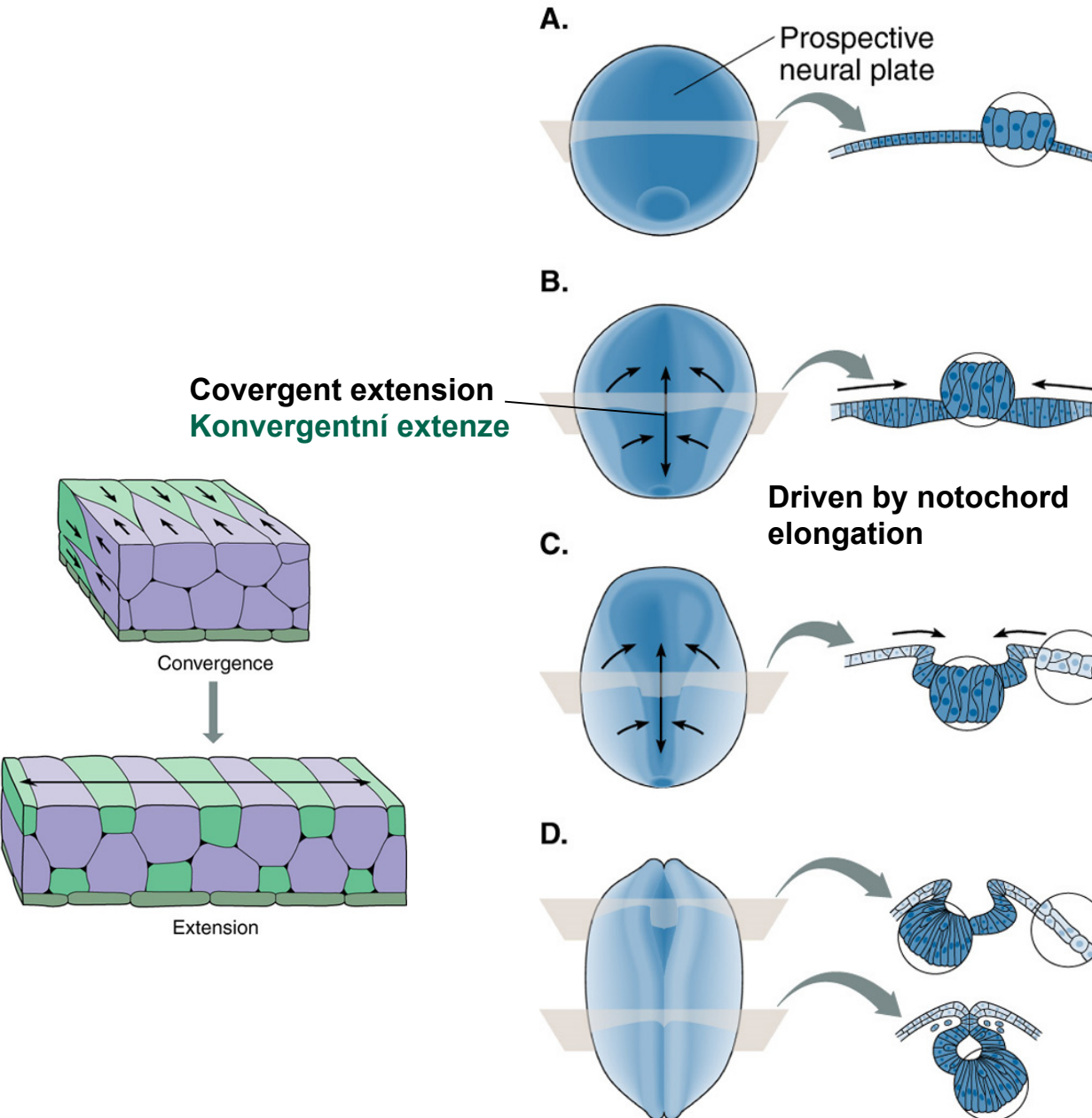
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

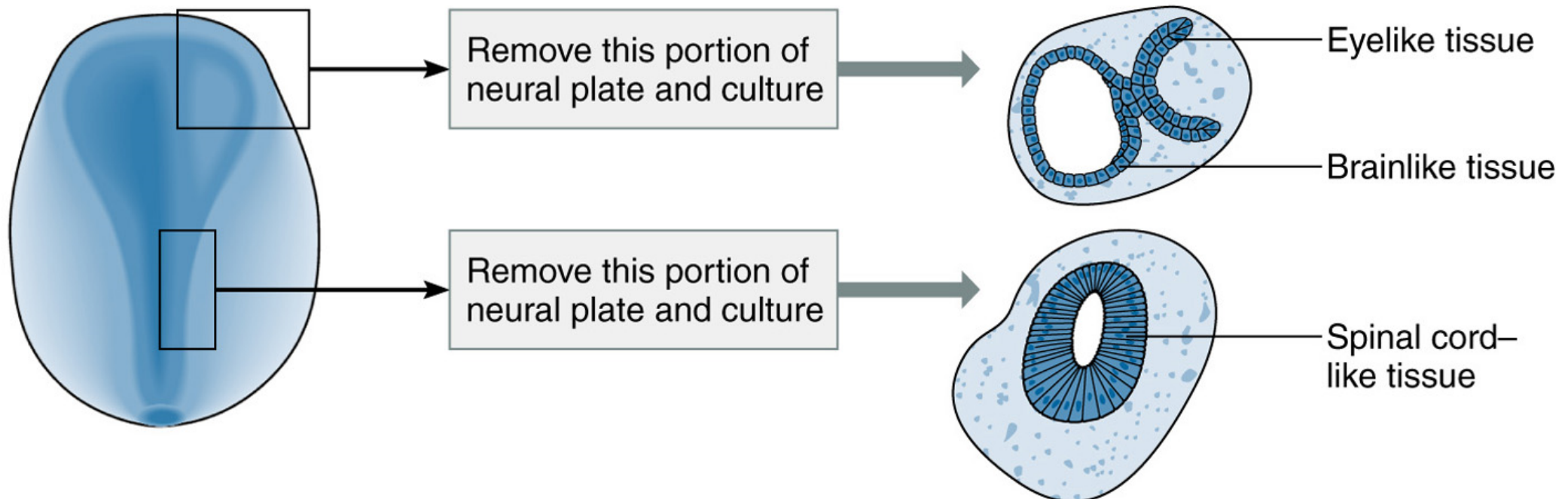
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



late gastrula

early-to-late neurula

Homologues of the *Drosophila*'s *HOM* genes are involved in the anteroposterior axis formation



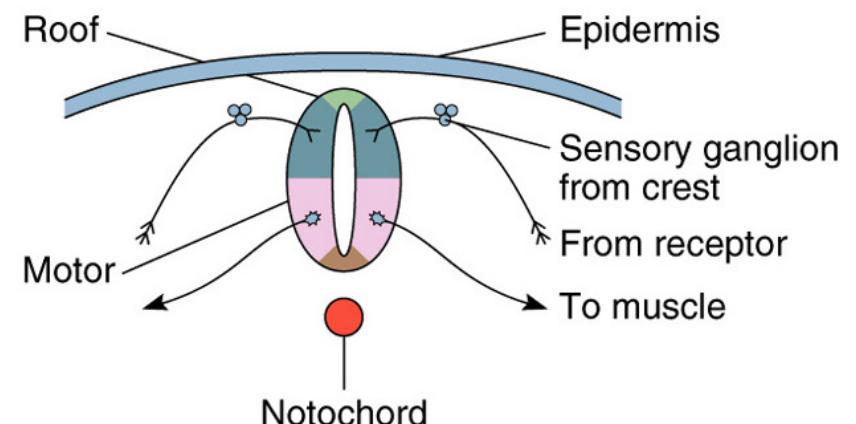
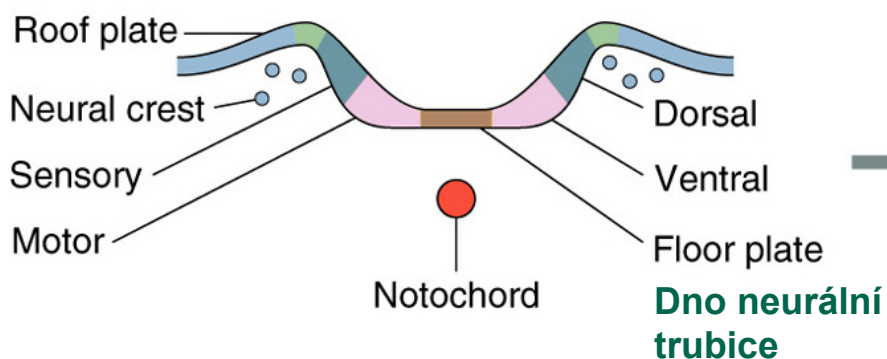
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



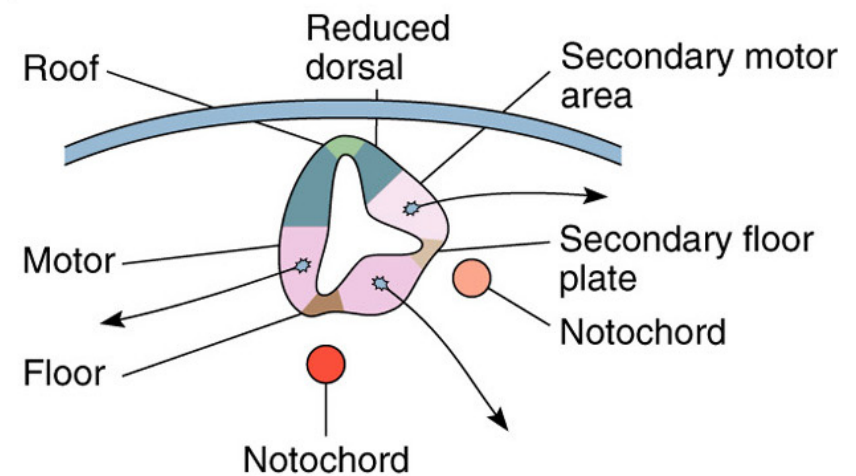
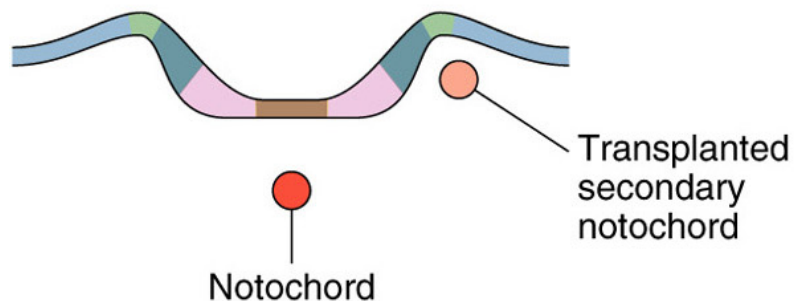
INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

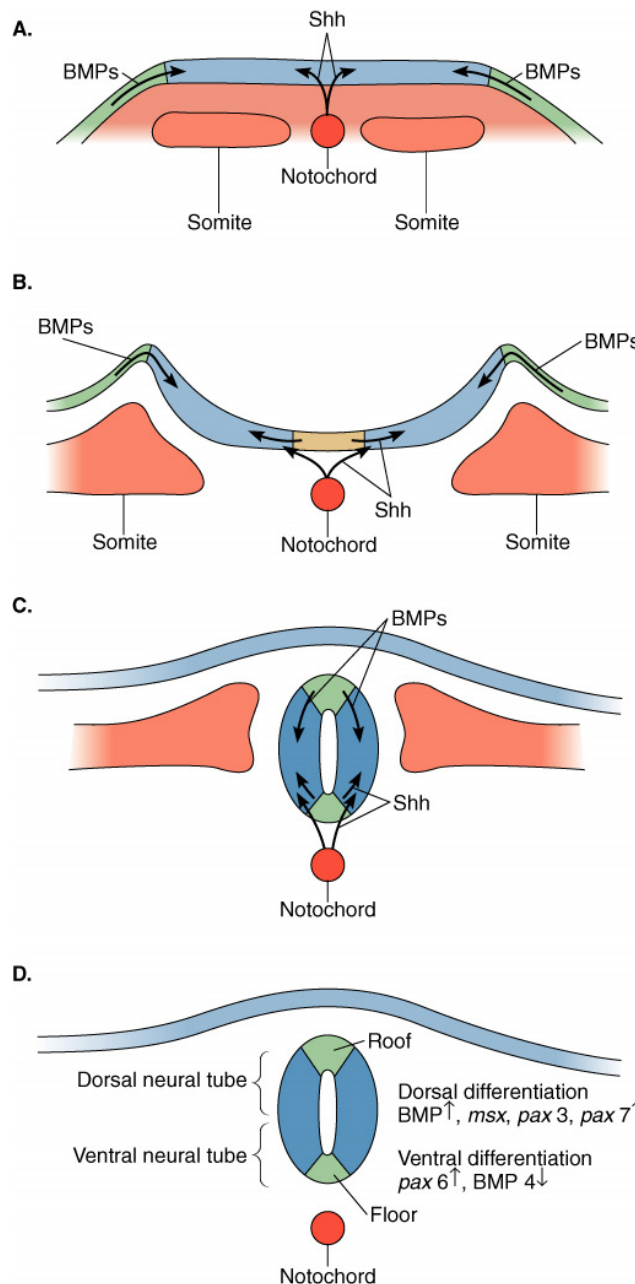
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

A. The basic situation



B. Effect of secondary, ectopic notochord under the neural plate

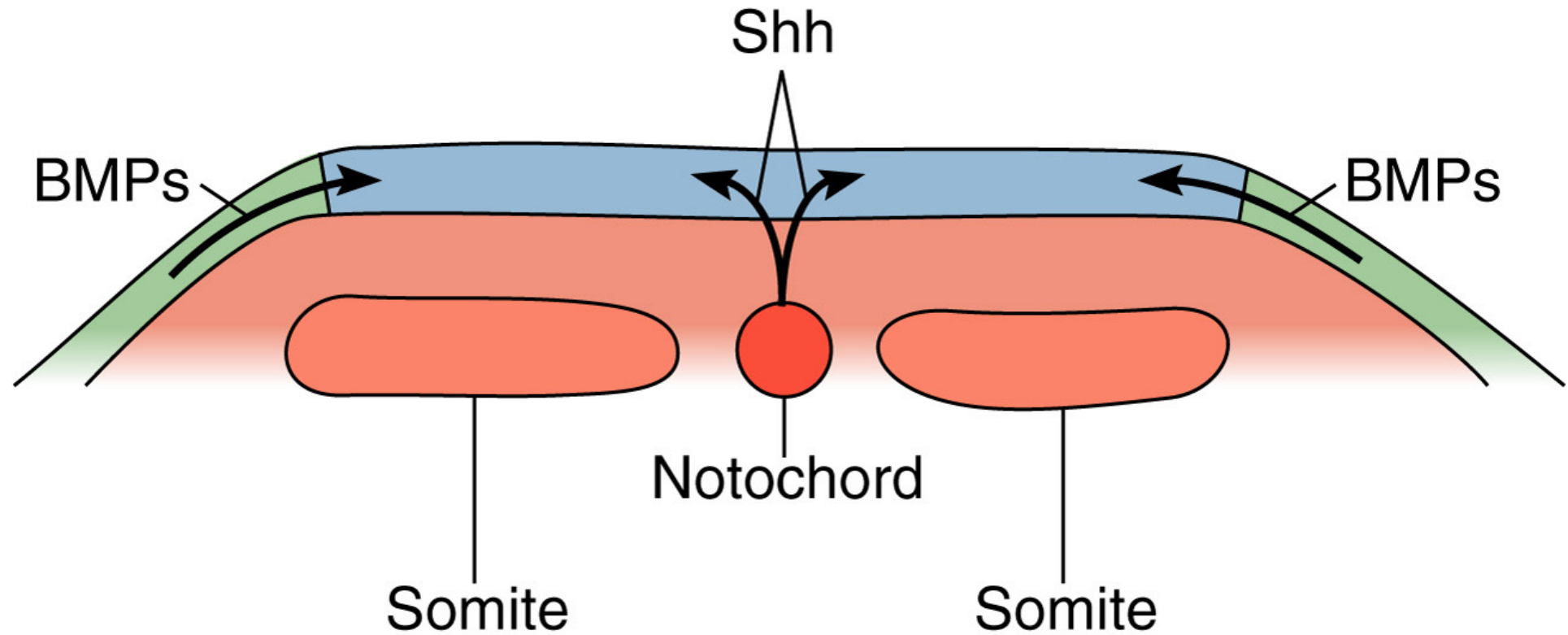




Valeria Marigo



A.



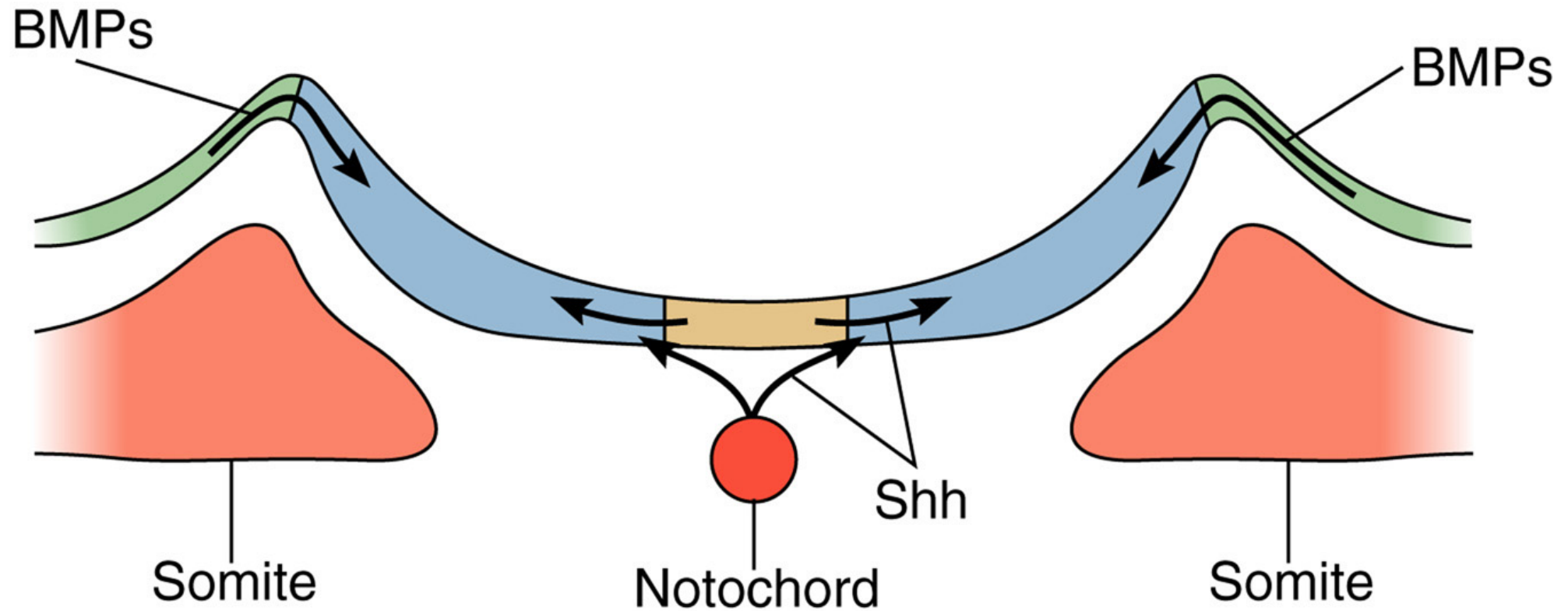
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



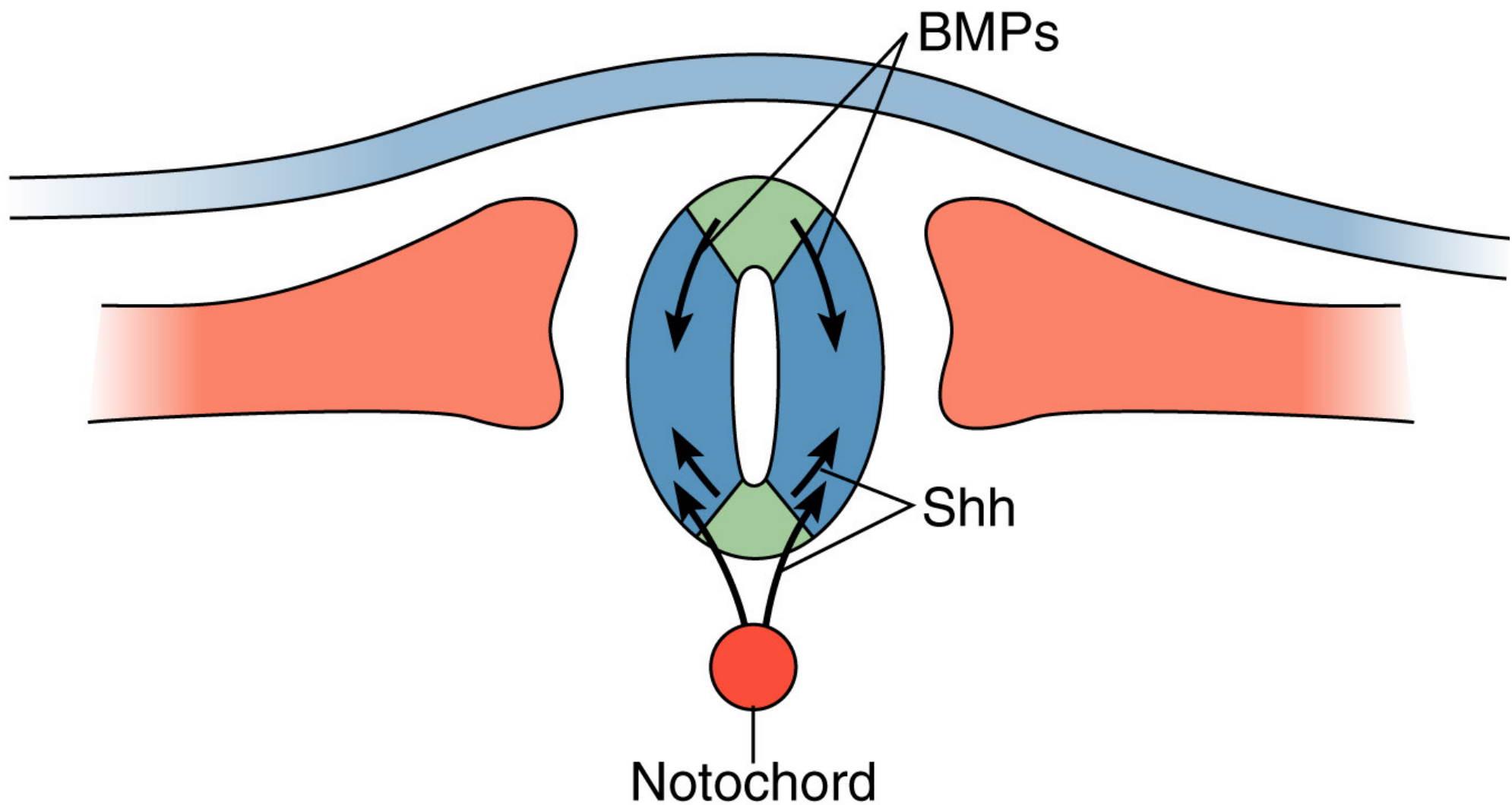
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

B.



C.



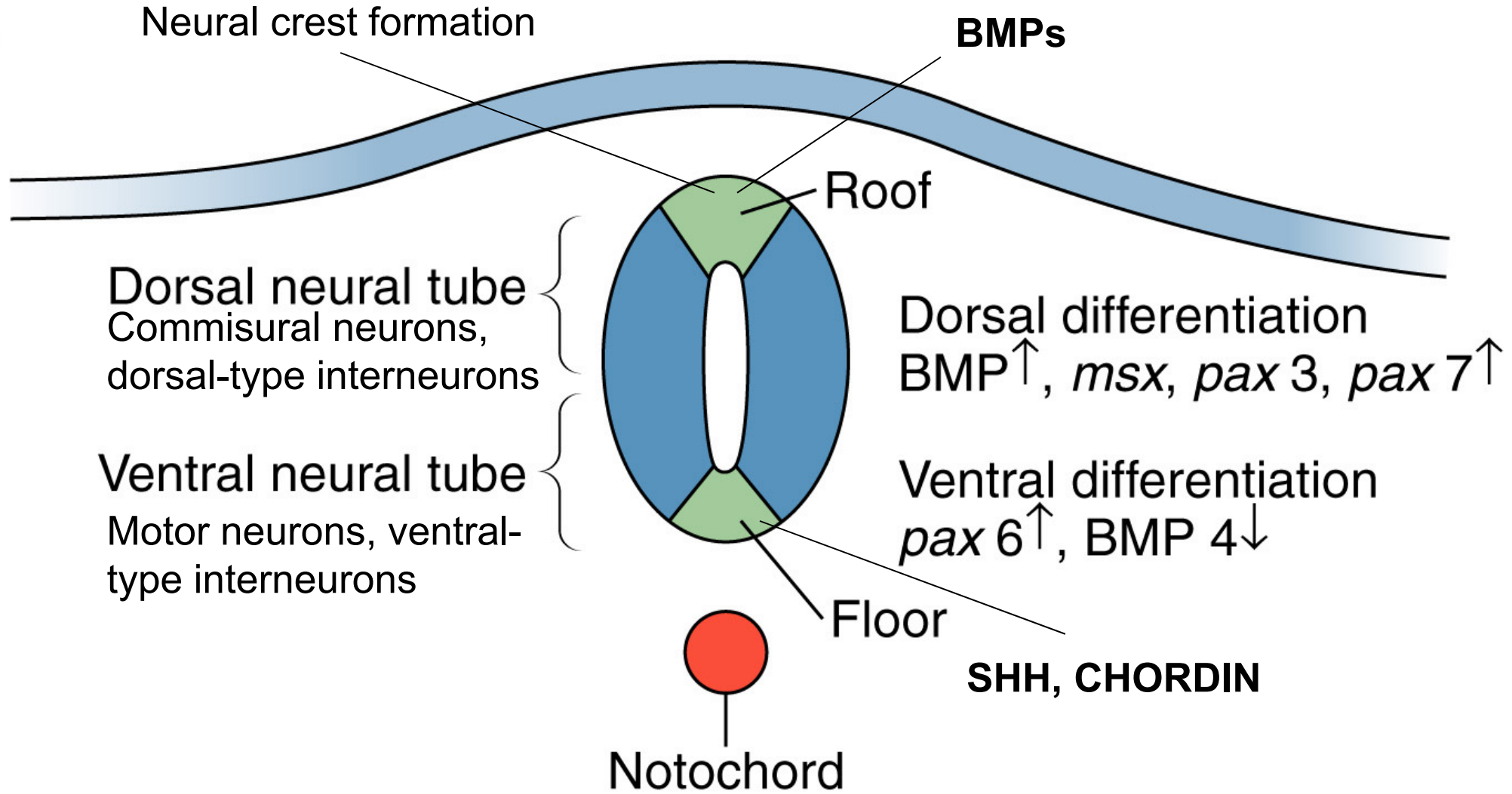
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

D.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

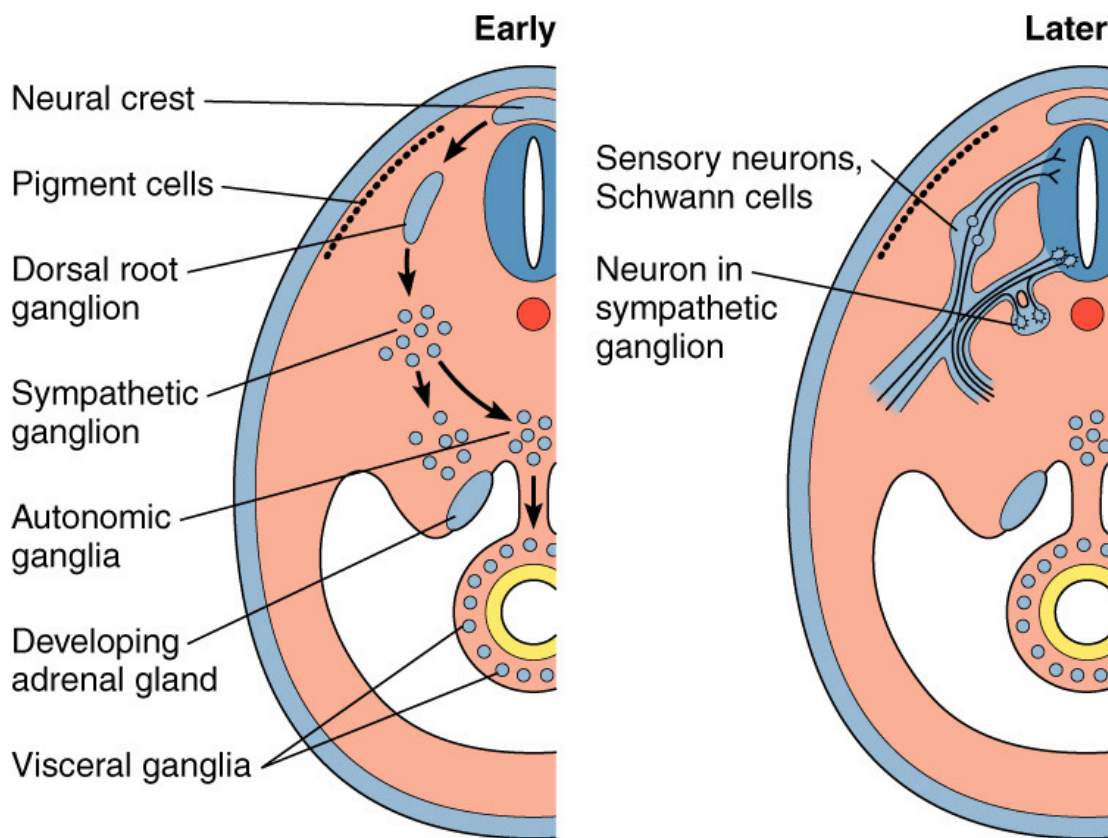
- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives



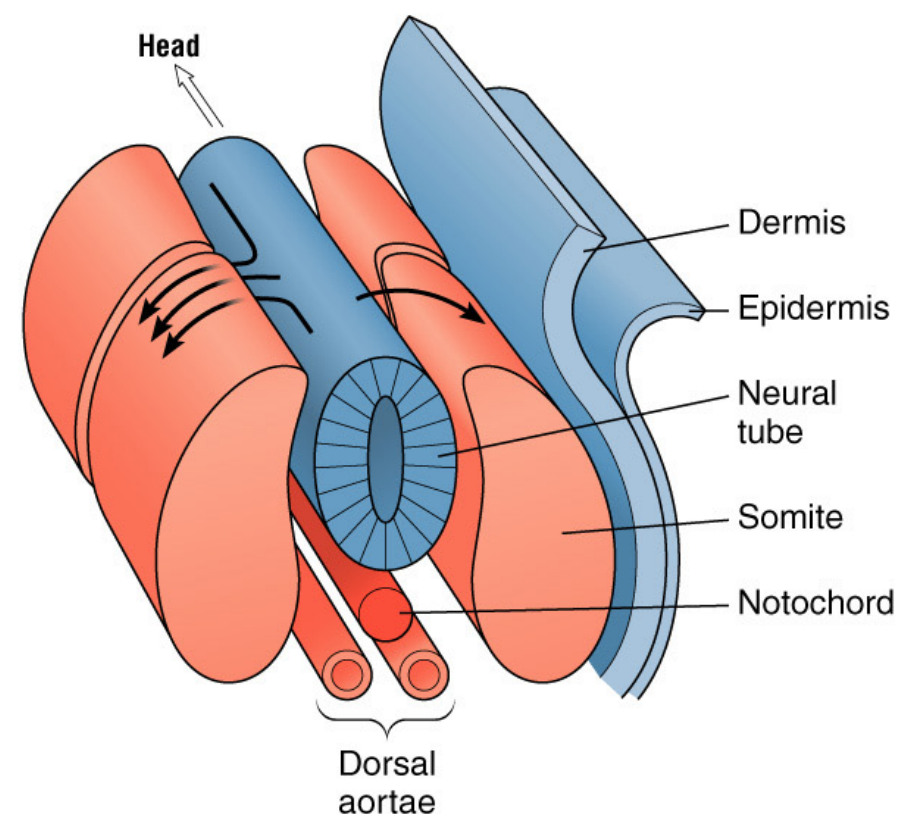
INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

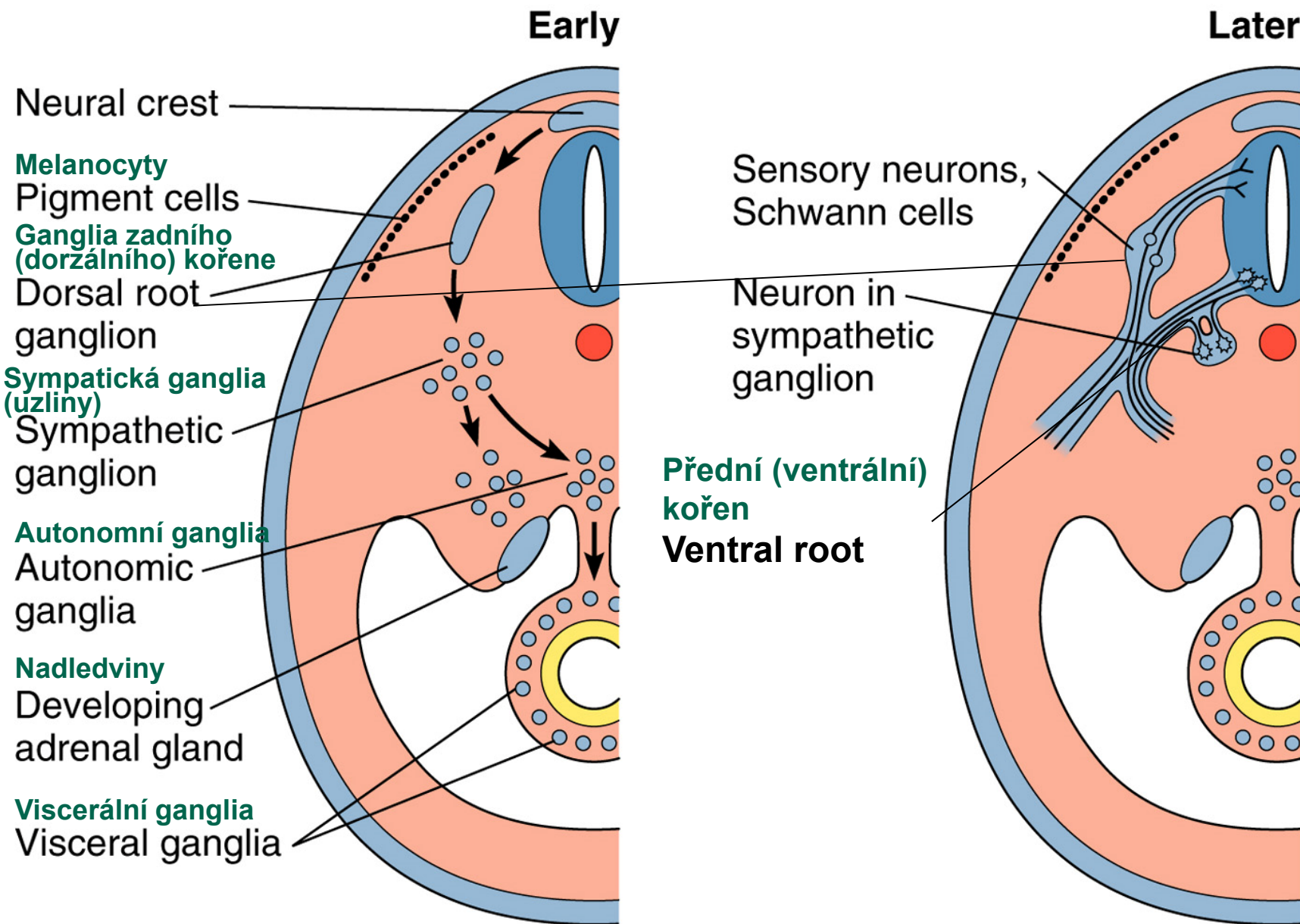
A.



B.



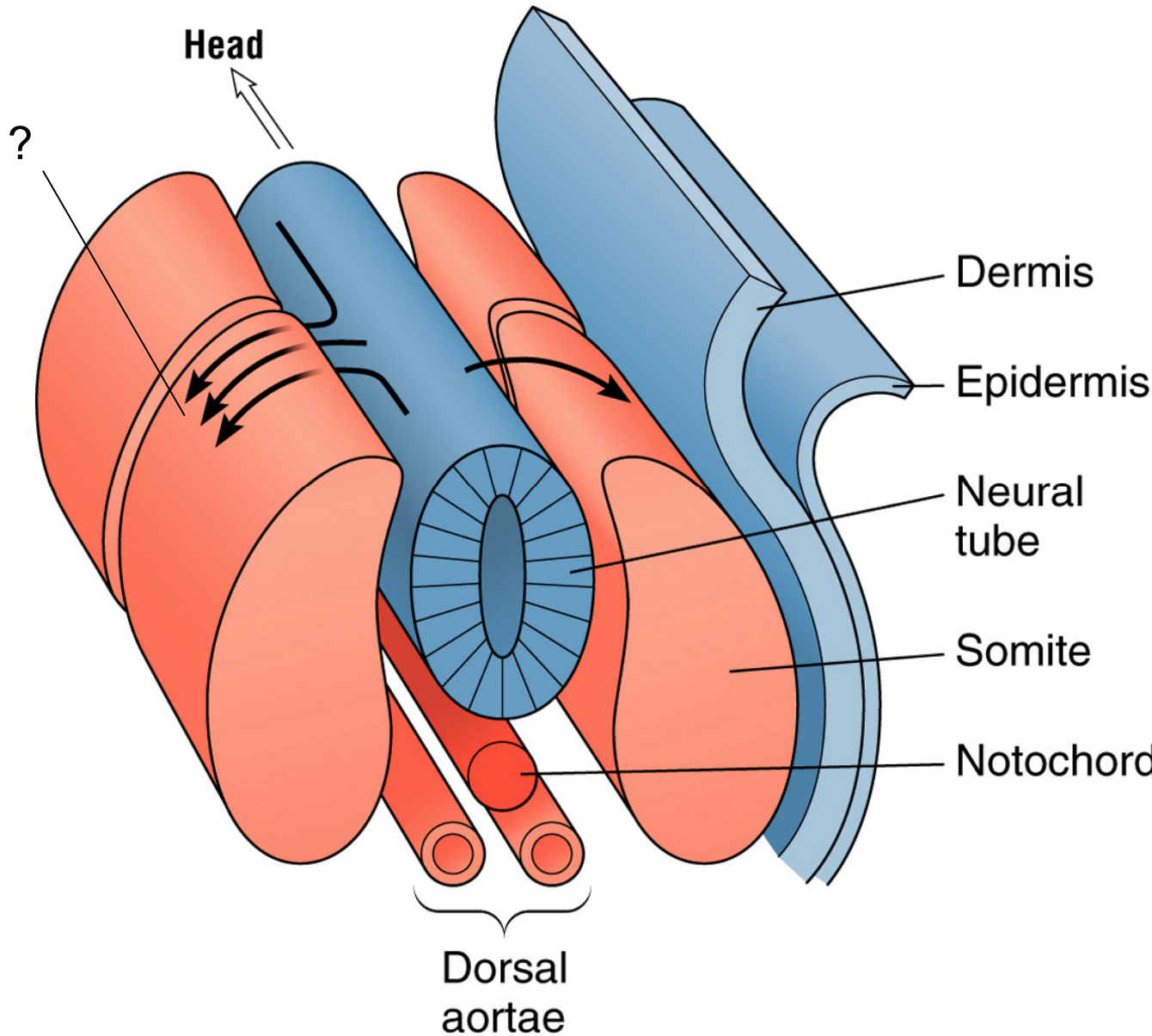
A.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

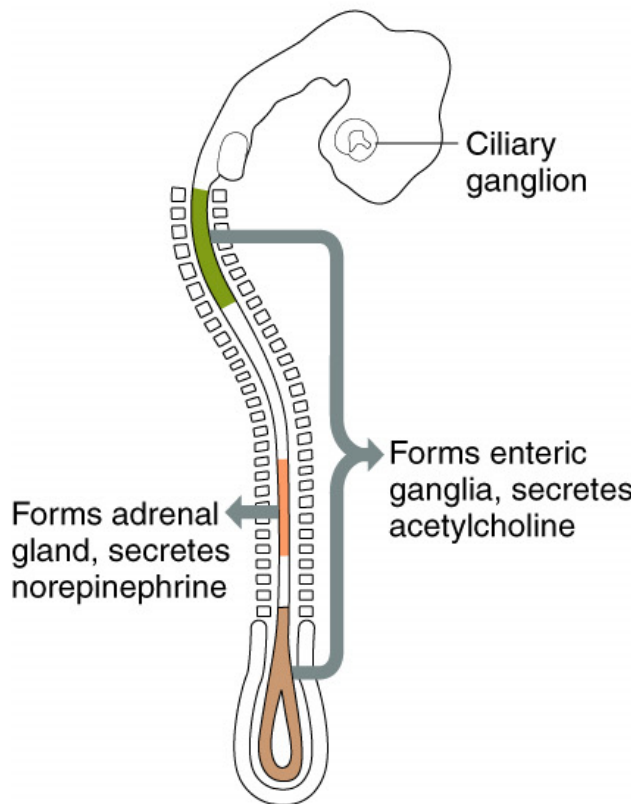
B.



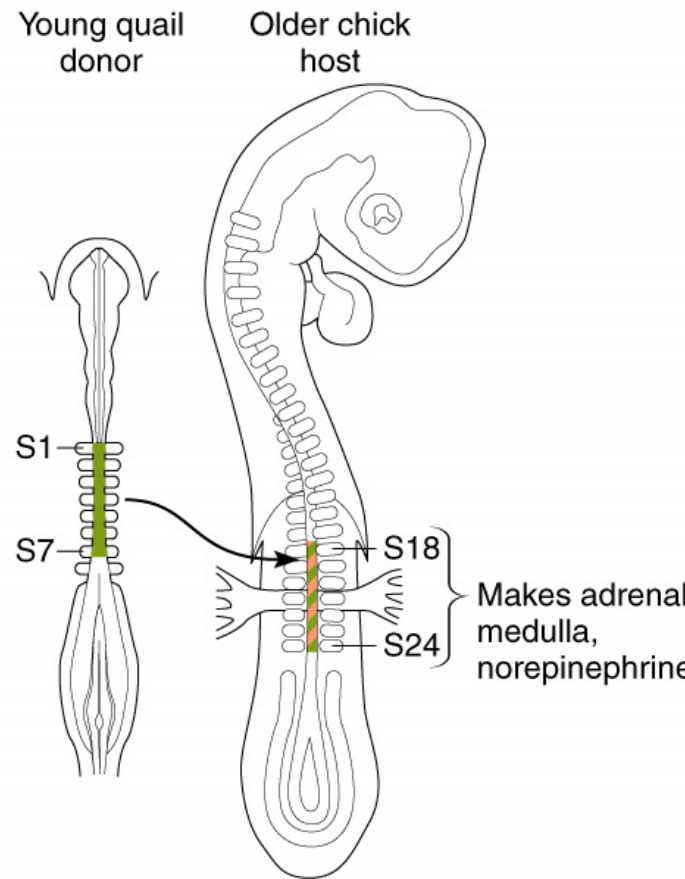
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

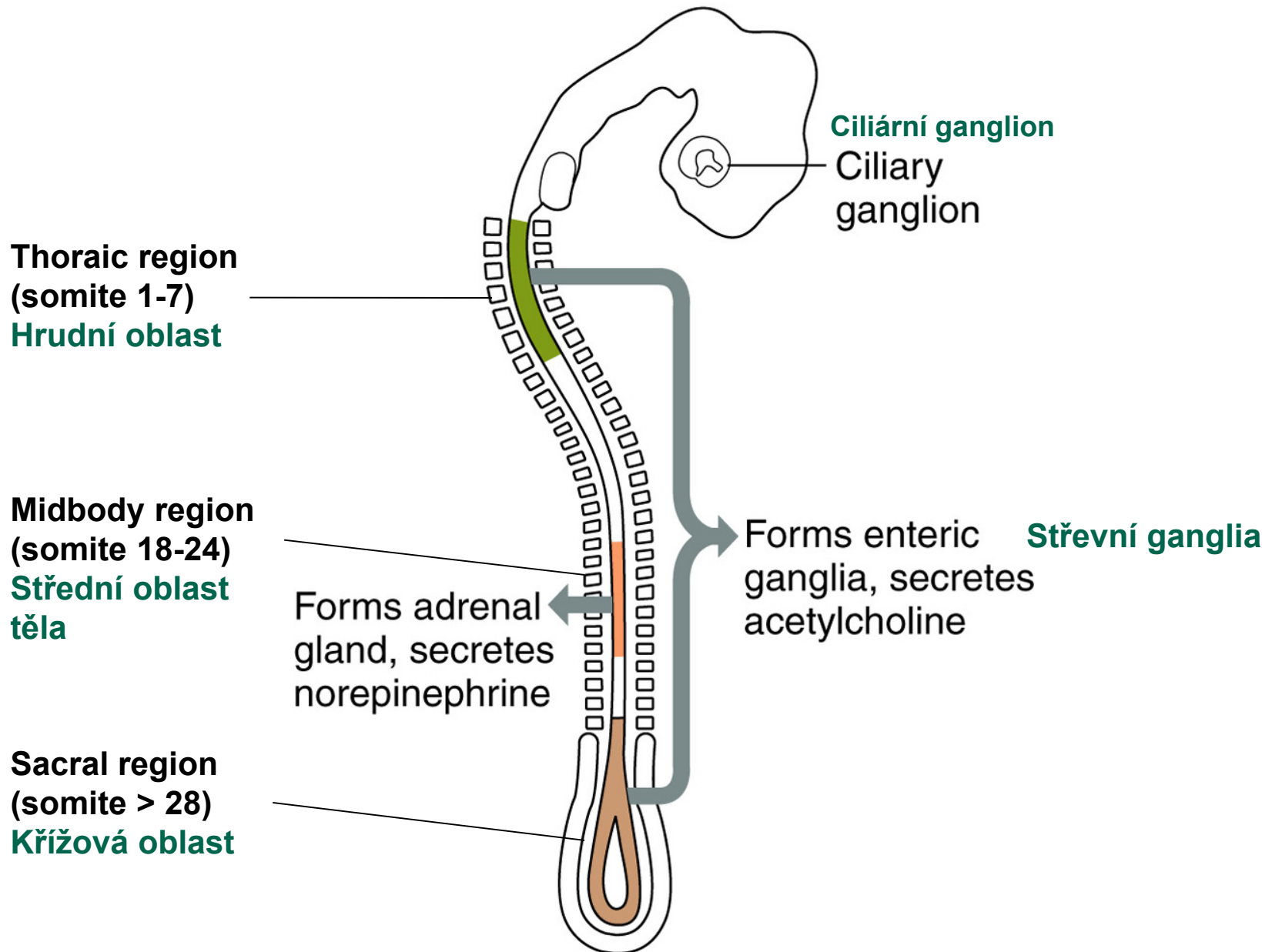
A.



B.



A.



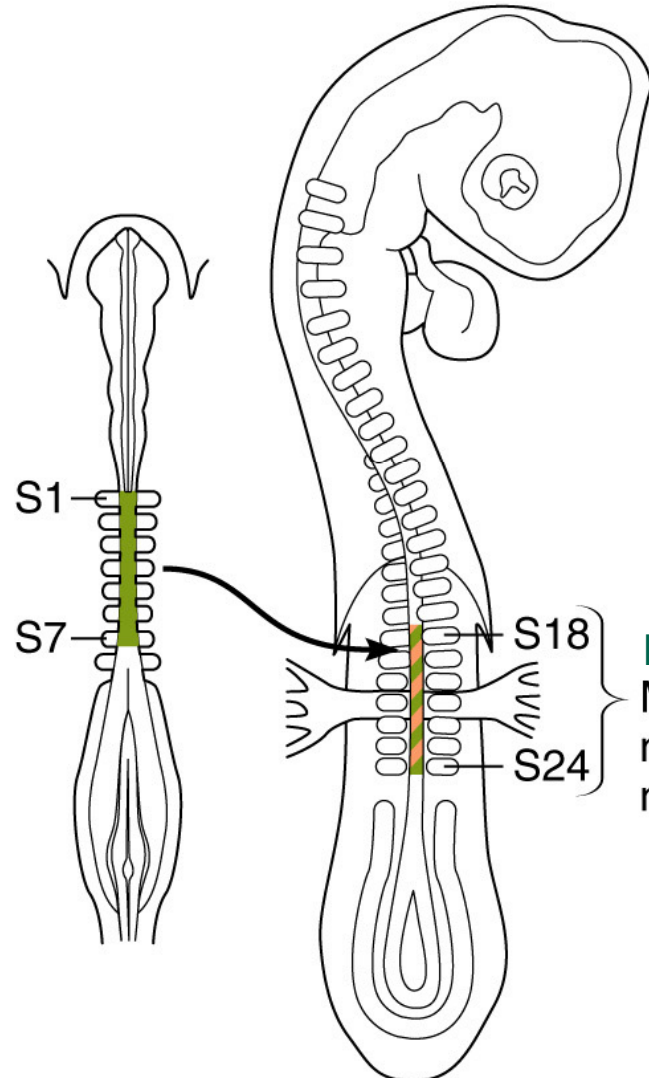
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

B.

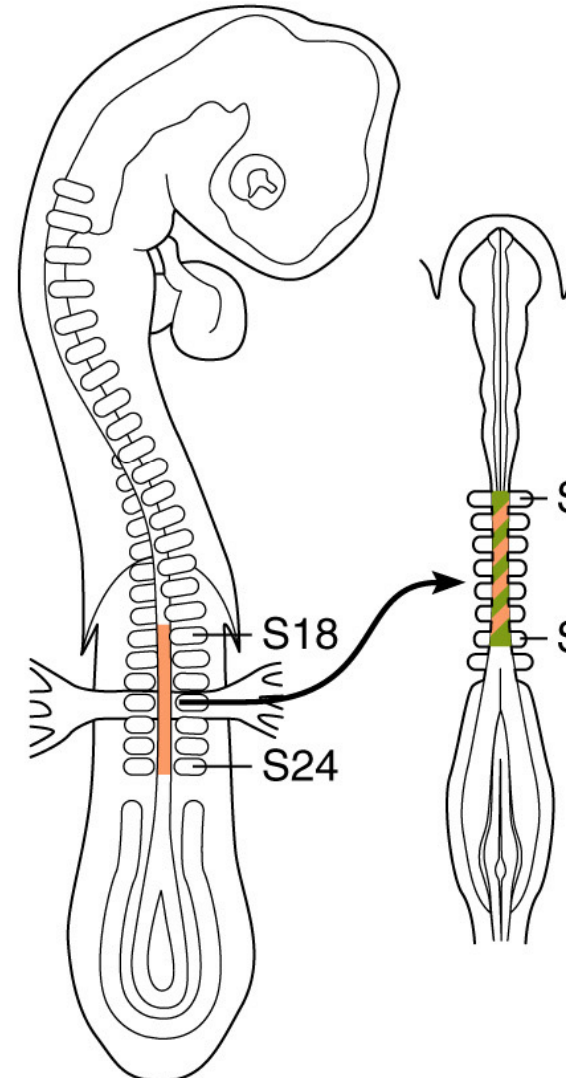
Young quail
donor

Older chick
host



Older quail
donor

Young chick
host



Outline of Lesson 4

Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube



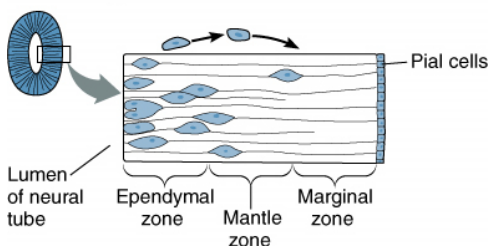
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



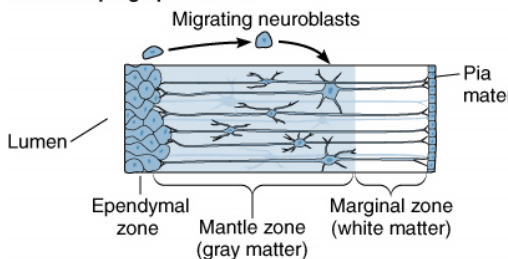
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

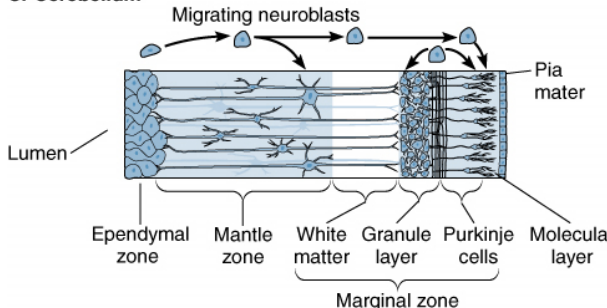
A. Basic organization



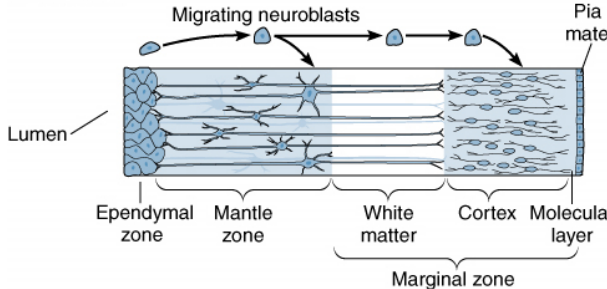
B. Developing spinal cord



C. Cerebellum



D. Cerebrum

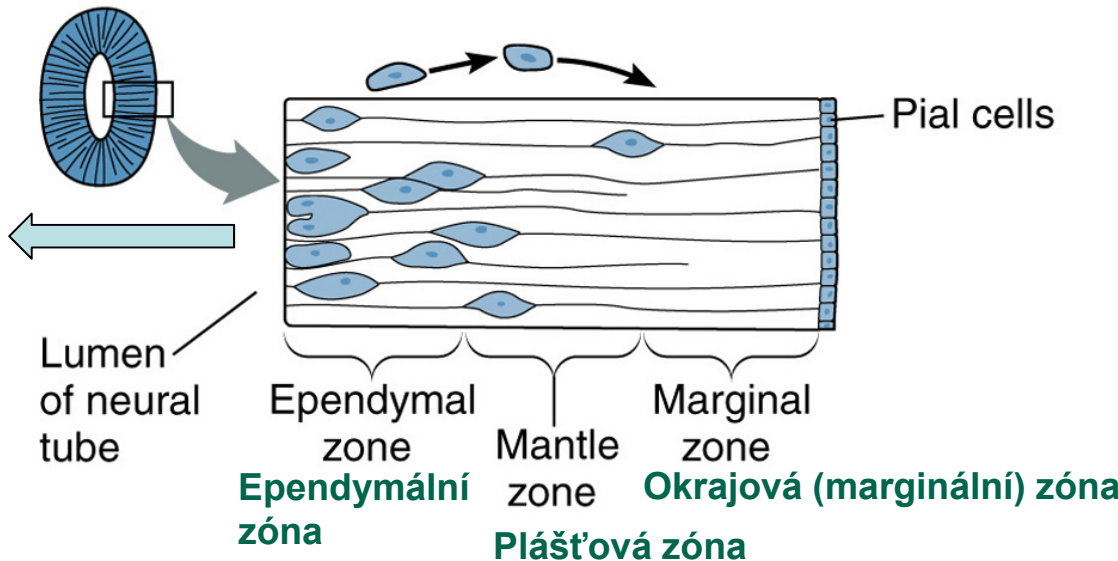


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

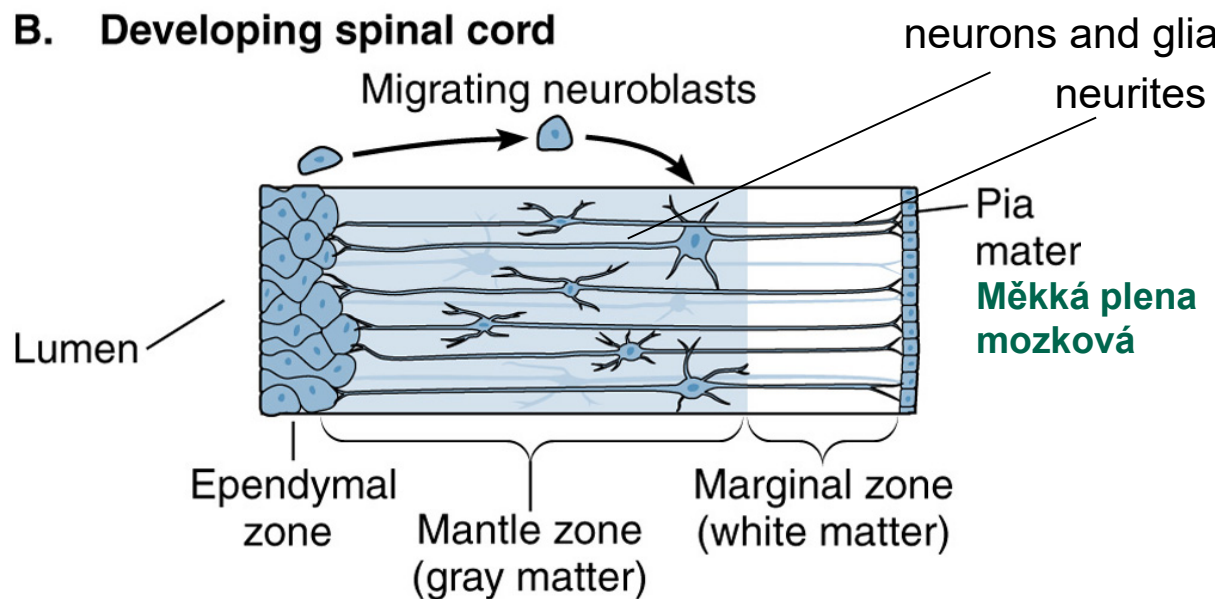
Cerebrospinal fluid production into the lumen

A. Basic organization



spinal cord, hindbrain

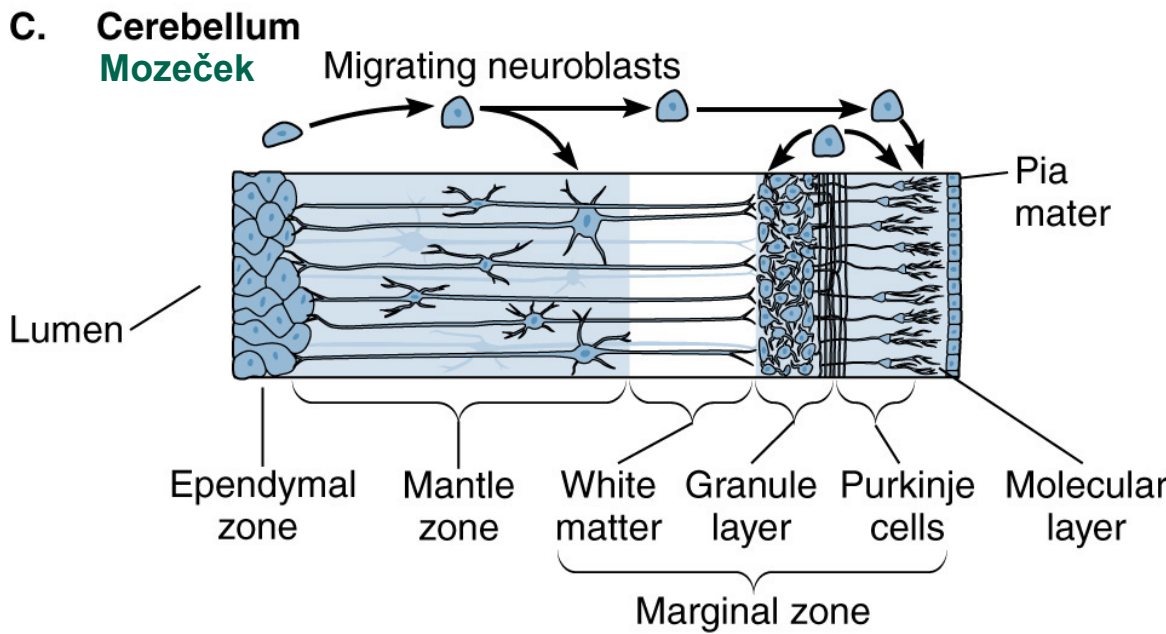
B. Developing spinal cord



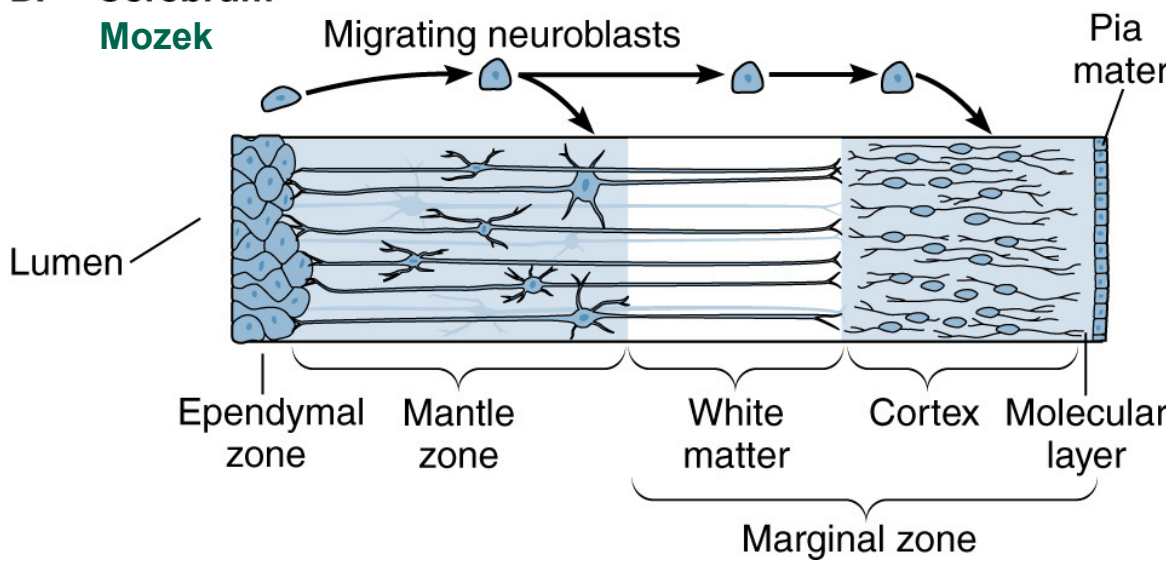
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

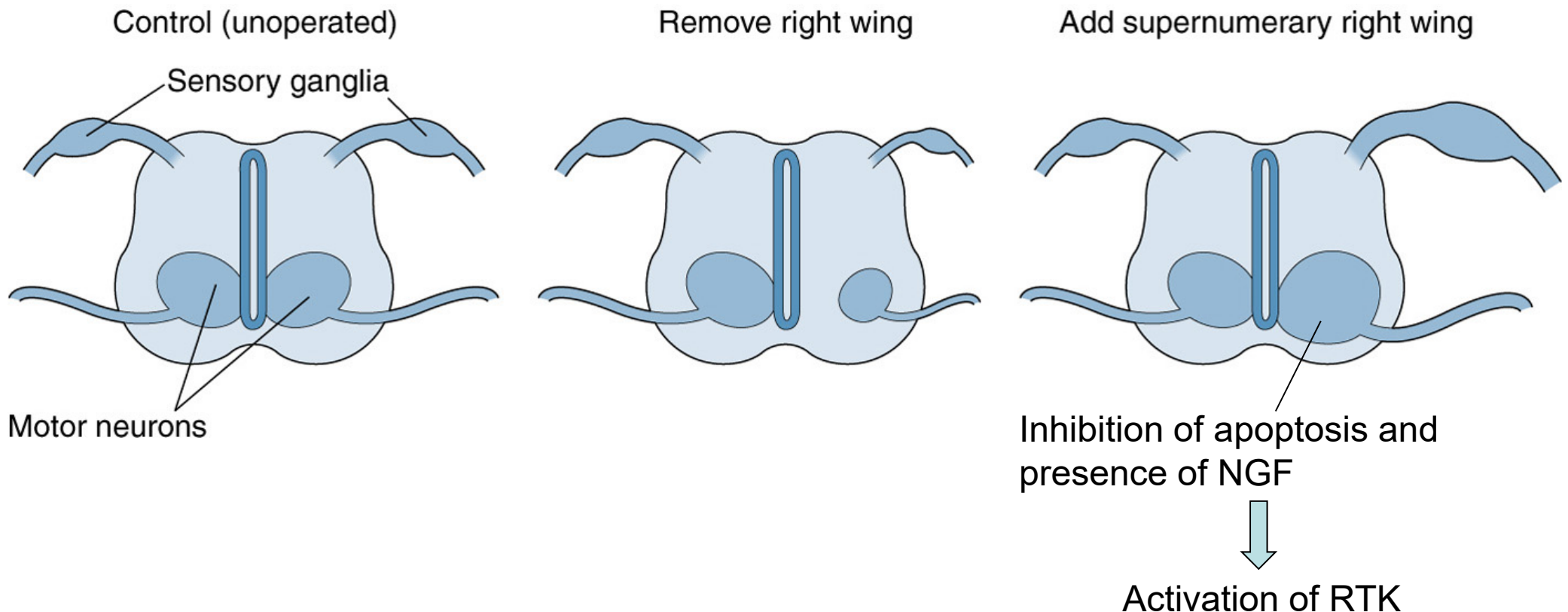
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

midbrain, forebrain



D. Cerebrum Mozek





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Outline of Lesson 4

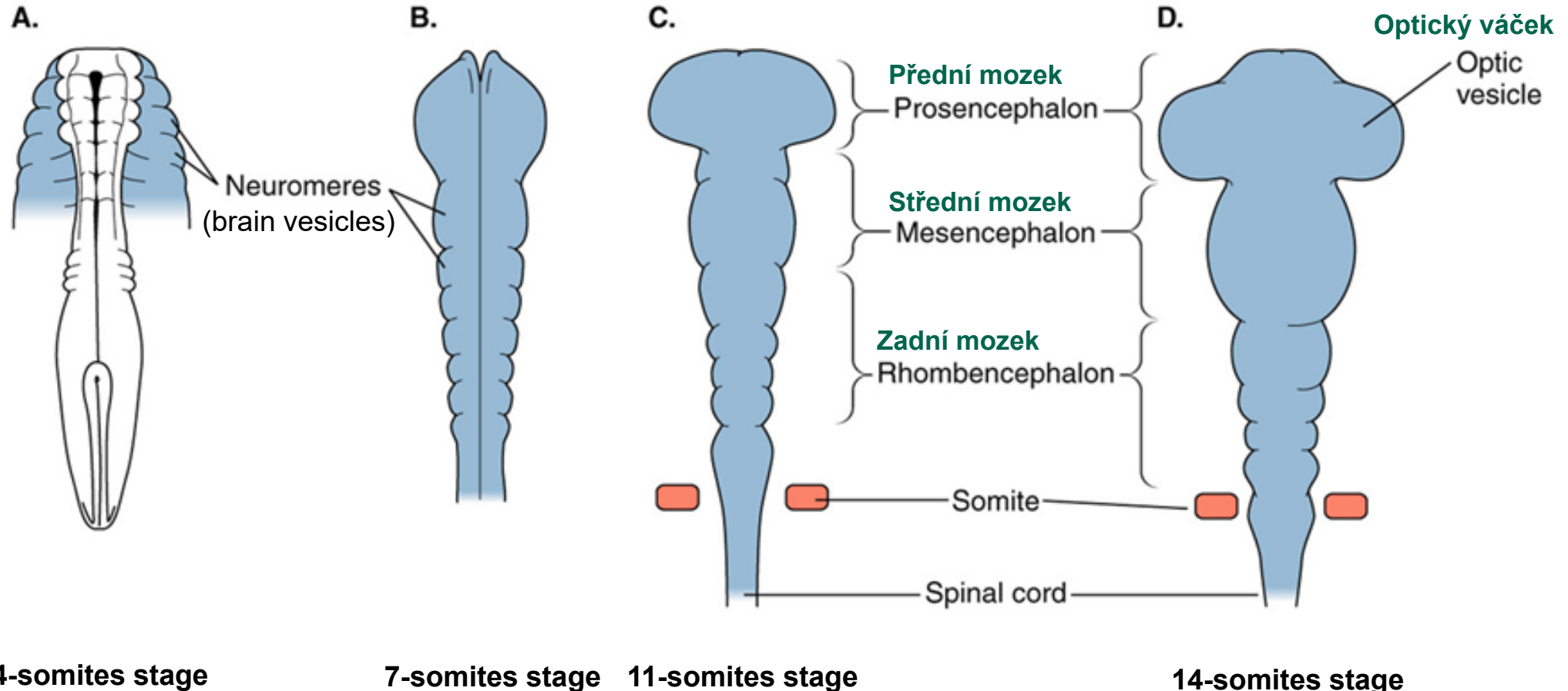
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube
- Development of brain and its derivatives
 - brain vesicles formation and development



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

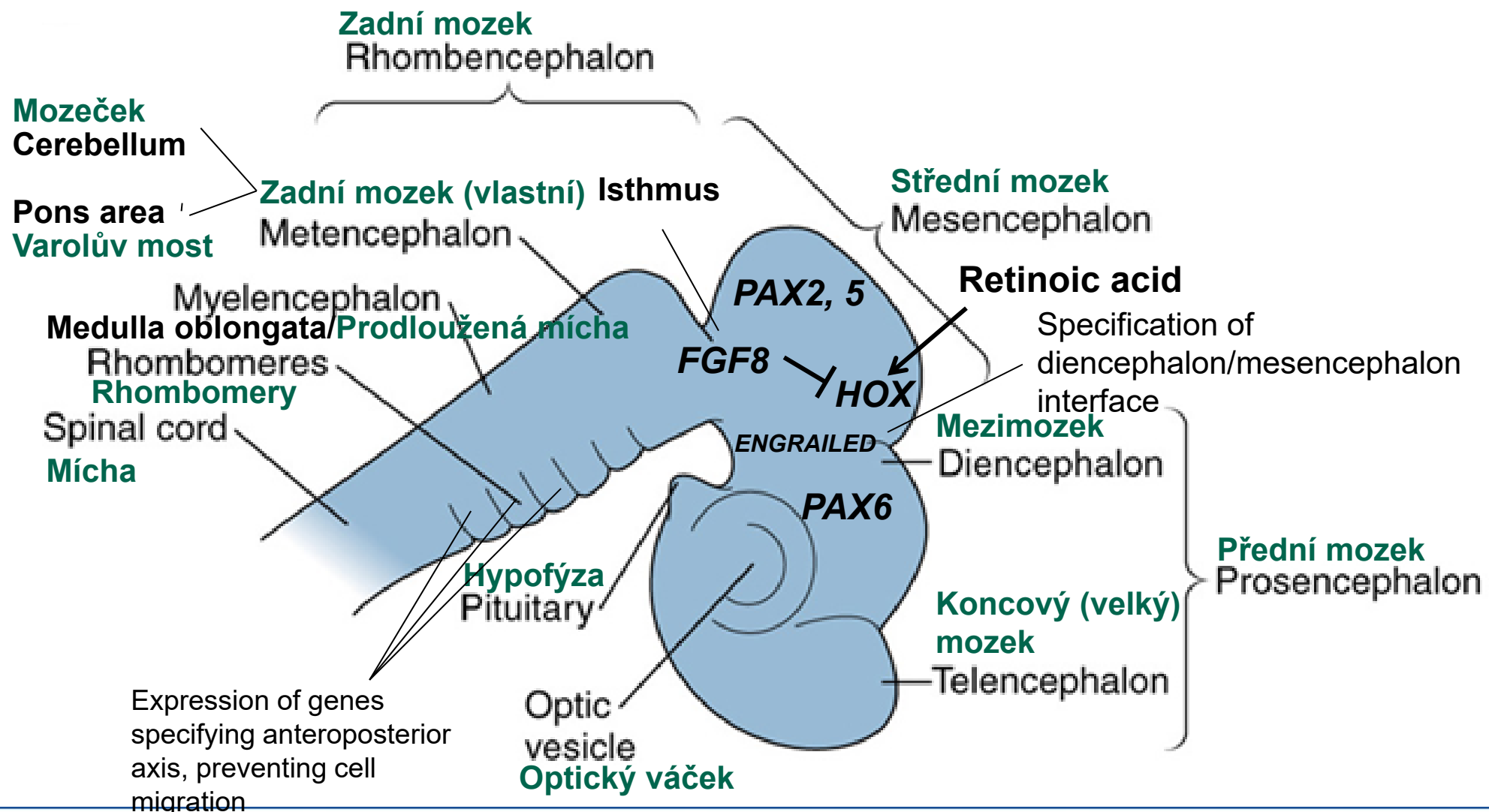
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



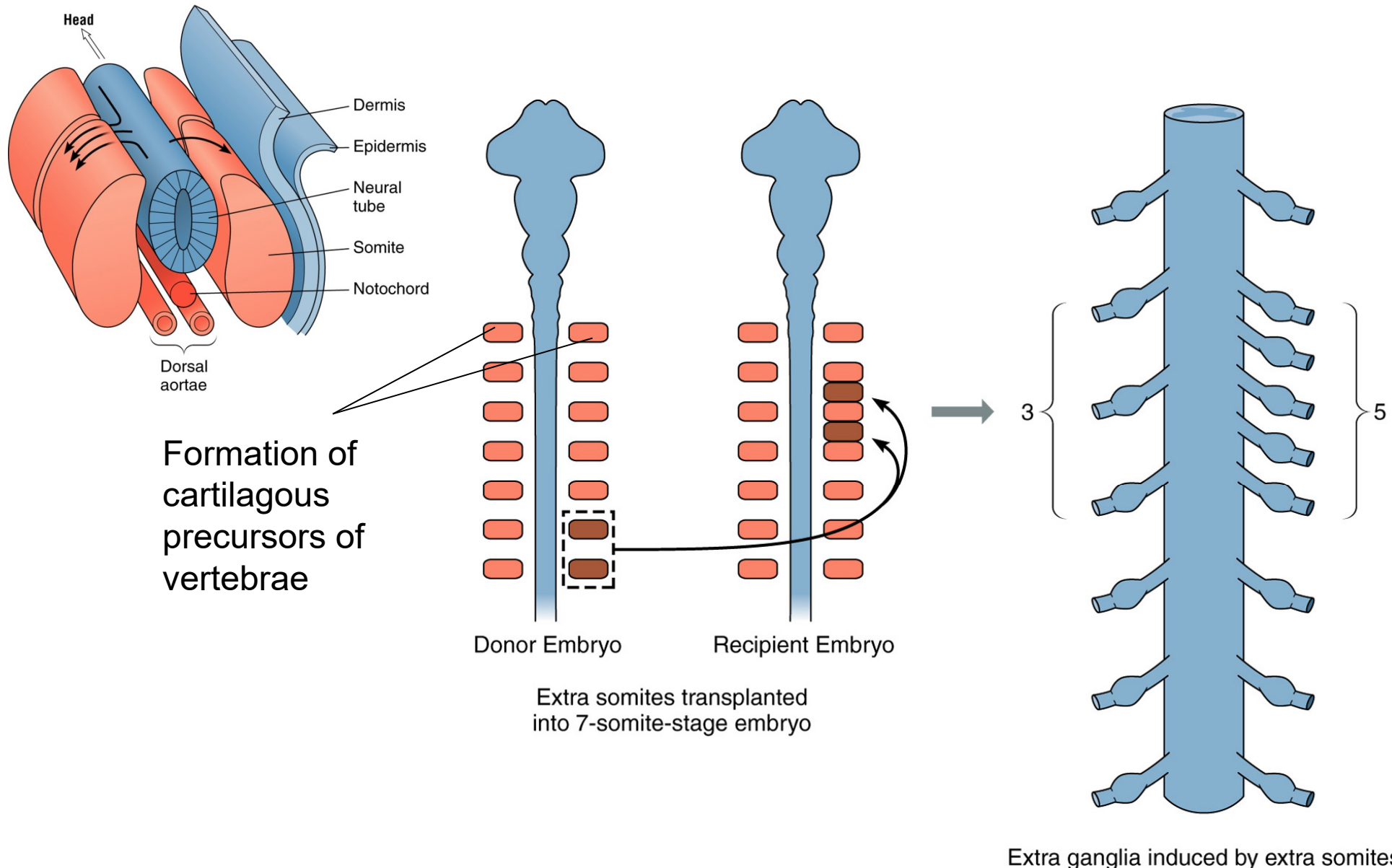
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Lateral view of three-days old chick embryo

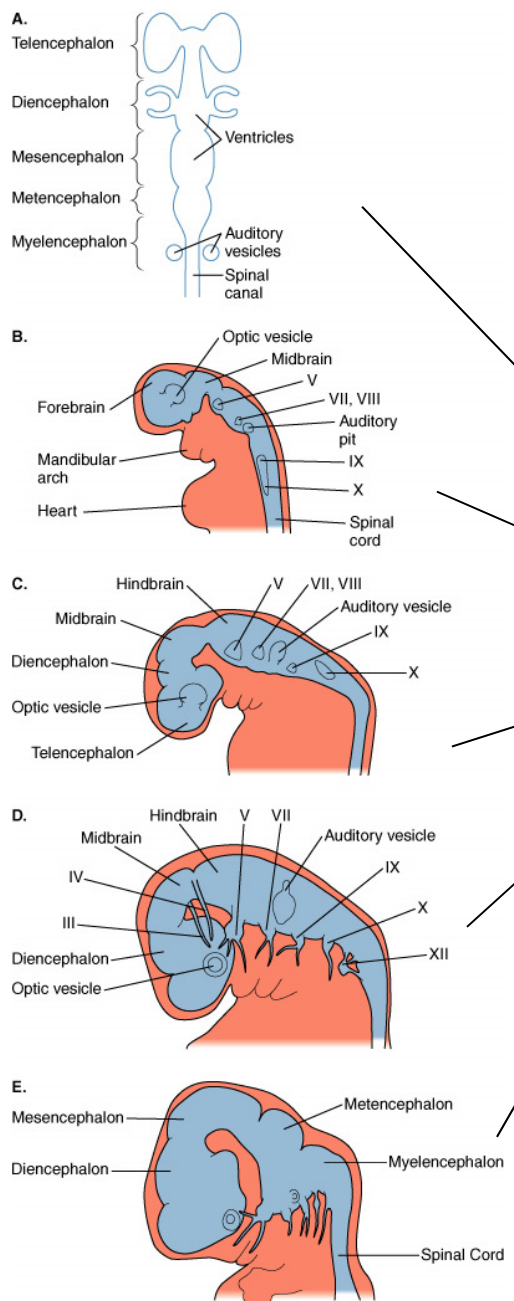


B.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



Segmental brain development, characterized by differential stratification of neural tube, *nuclei and tracts* anatomy.

A.

Telencephalon

Koncový (velký)
mozek

Diencephalon

Mezimozek

Mesencephalon

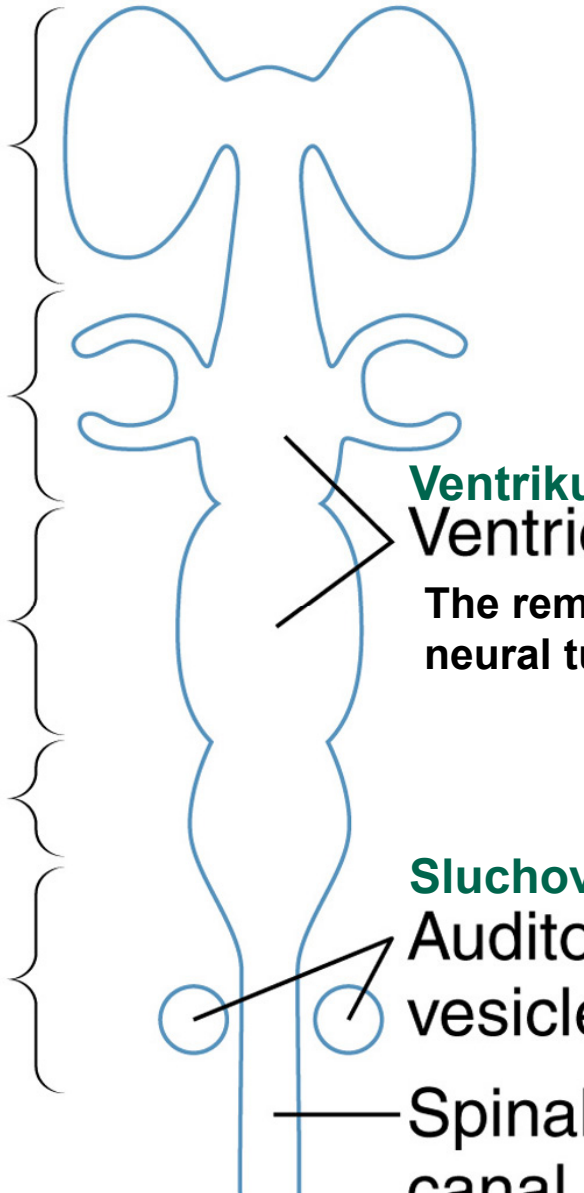
Střední mozek

Metencephalon

Zadní mozek

Myelencephalon

Prodloužená mícha



Ventrikuly
Ventricles

The remnants of the
neural tube origin

Sluchové váčky

Auditory
vesicles

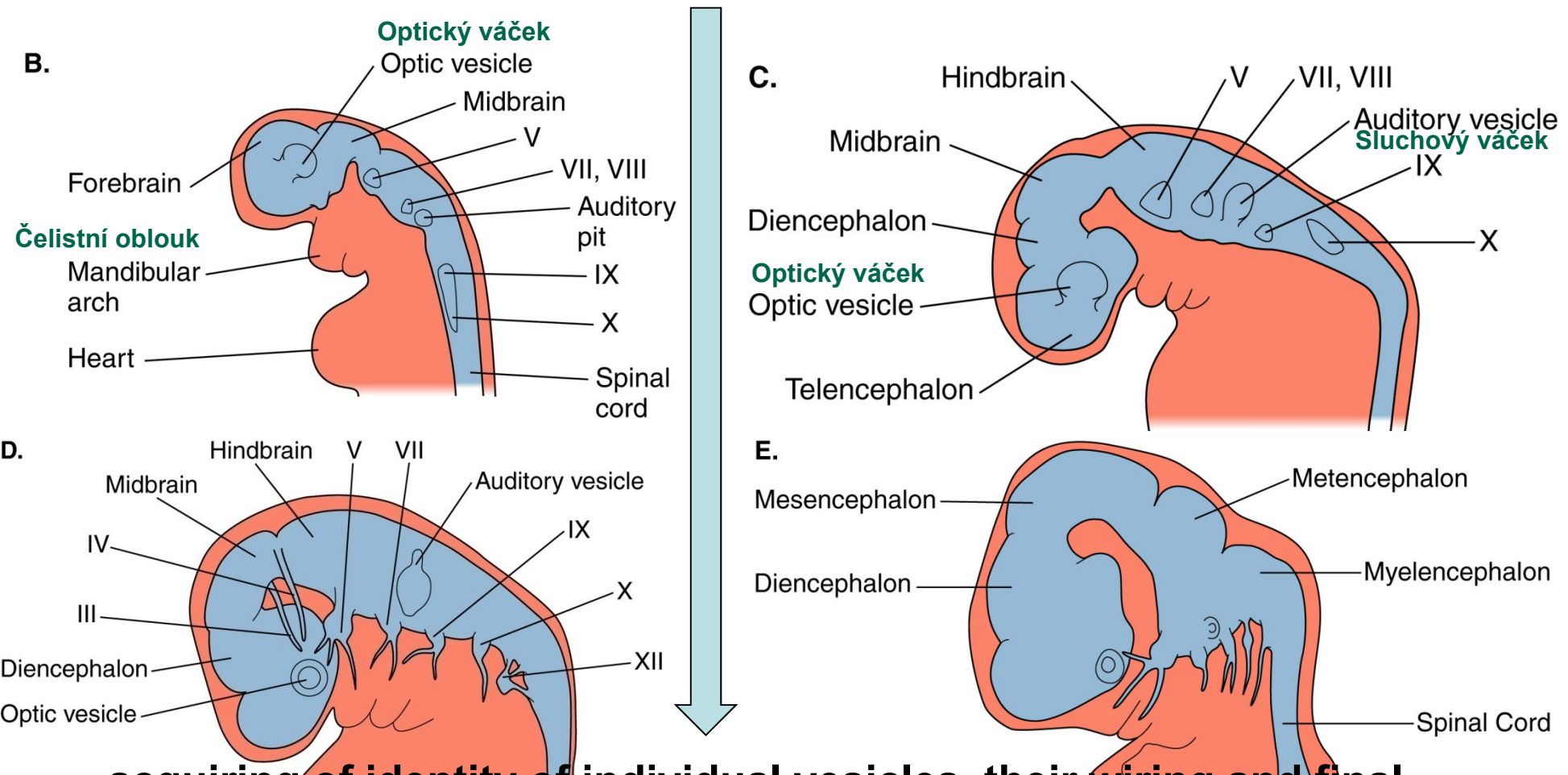
Spinal
canal



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Changes in motility, cell division and apoptosis results into further segmental brain differentiation and vesicles formation



Outline of Lesson 4

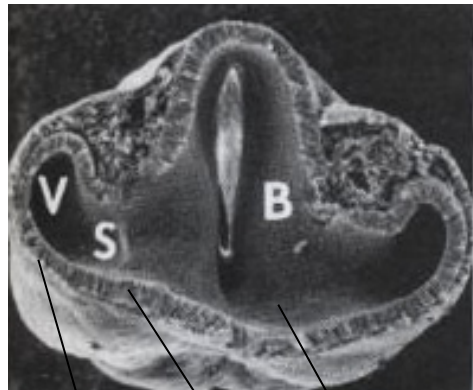
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube
- Development of brain and its derivatives
 - brain vesicles formation and development
 - **eye development**



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



Optical vesicle
Optický váček

Brain
Mozek

Stalk of optical vesicle
Stopka optického váčku



Lens placode
Čočková plakoda



Pigmented retina
Pigmentovaná sítnice

Neural retina – photoreceptors (rods, cons)
Neurální sítnice

Anterior
↓
Posterior

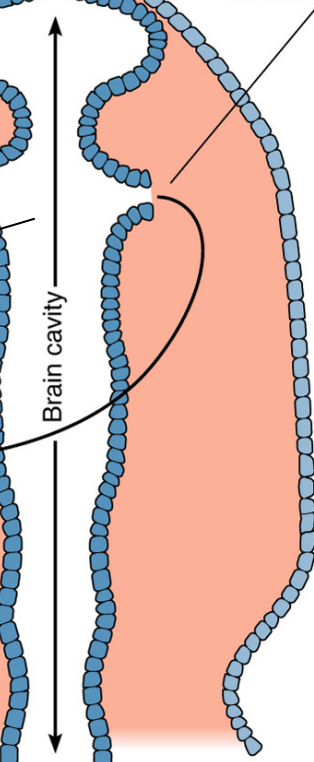
Site of optic vesicle used for transplantation: no lens formed.

Optical cup

Normal lens,
induced by
optic vesicle

Diencephalon
Mezimozek

Optic vesicle
implanted; lens
induced, but
originates from
contaminants.

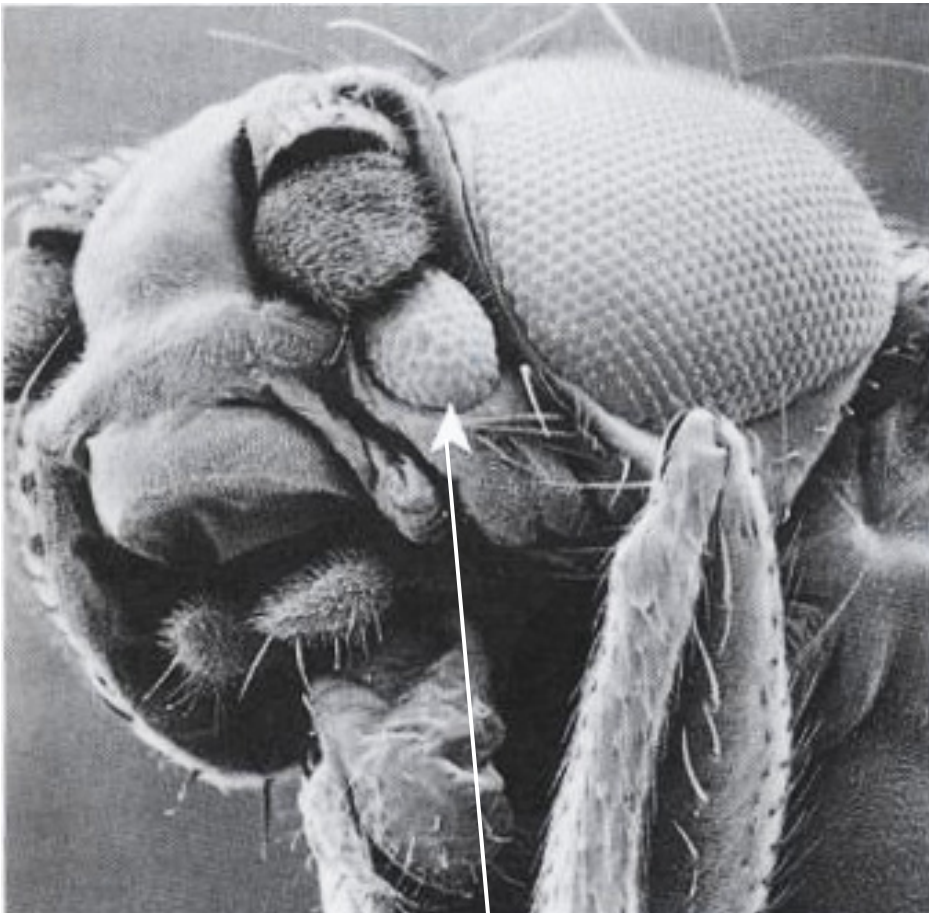


INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

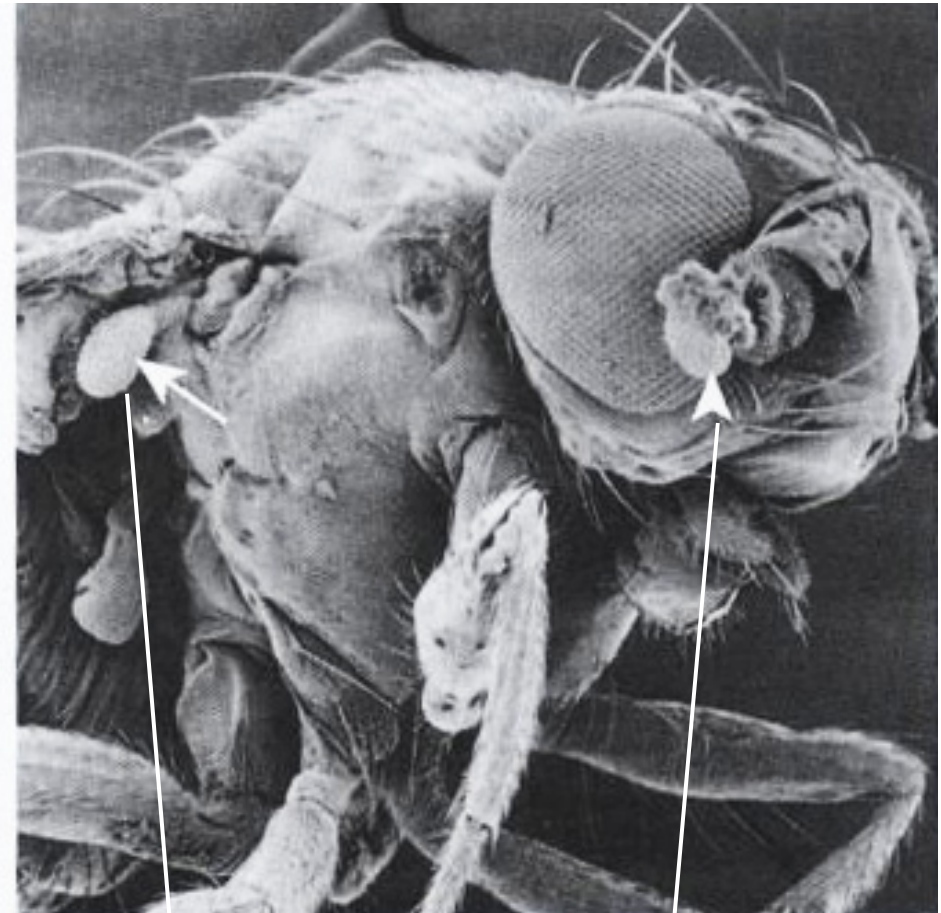


Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Ectopic overexpression of *EYLESS* results into ectopic eye formation in *Drosophila* and mouse *PAX6* is able to complement *ey/less* mutation



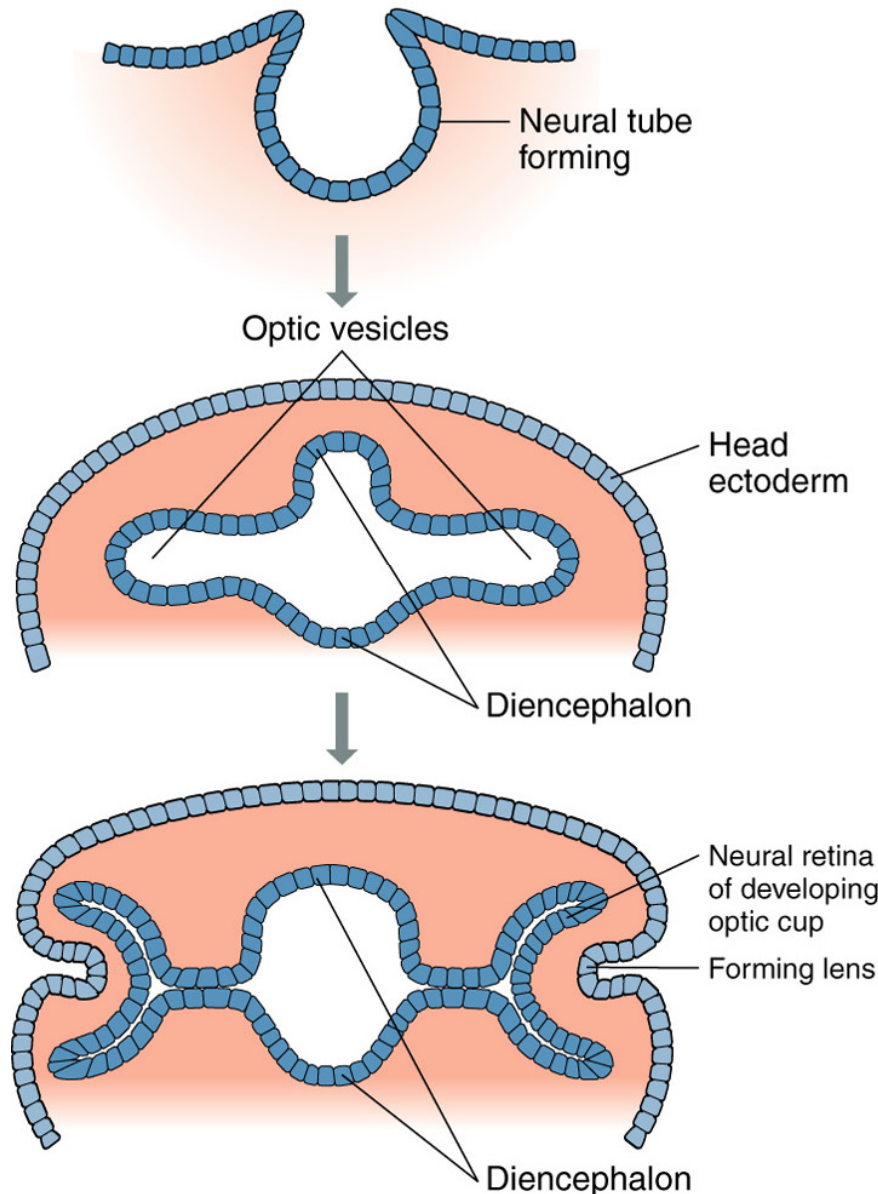
Ectopic eye in the head region



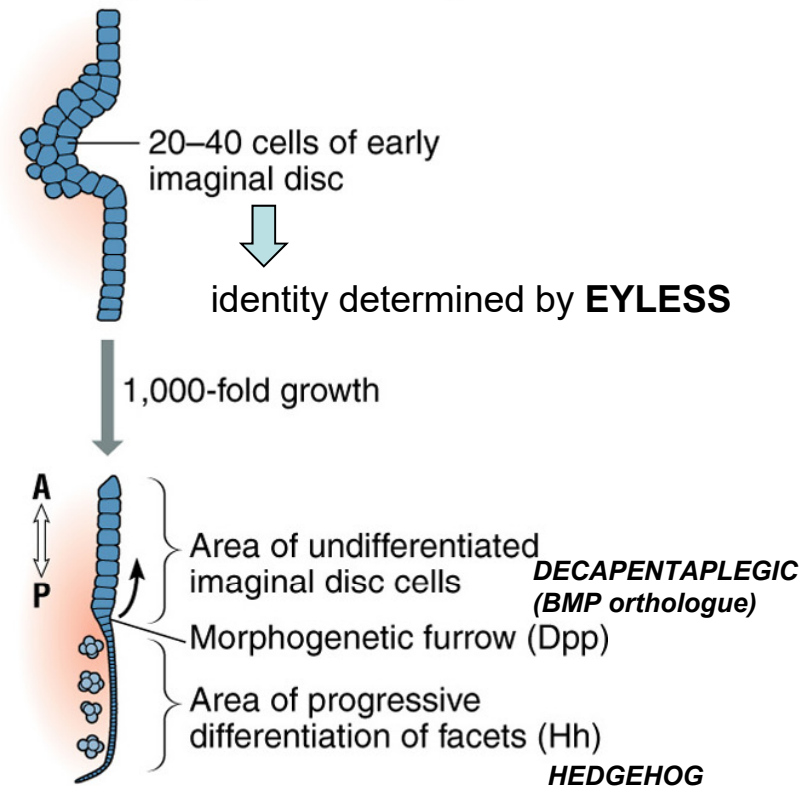
Ectopic eye below the wing

Ectopic eye on the antenna

A. Vertebrates (cross section)



B. Flies (longitudinal section)



Outline of Lesson 4

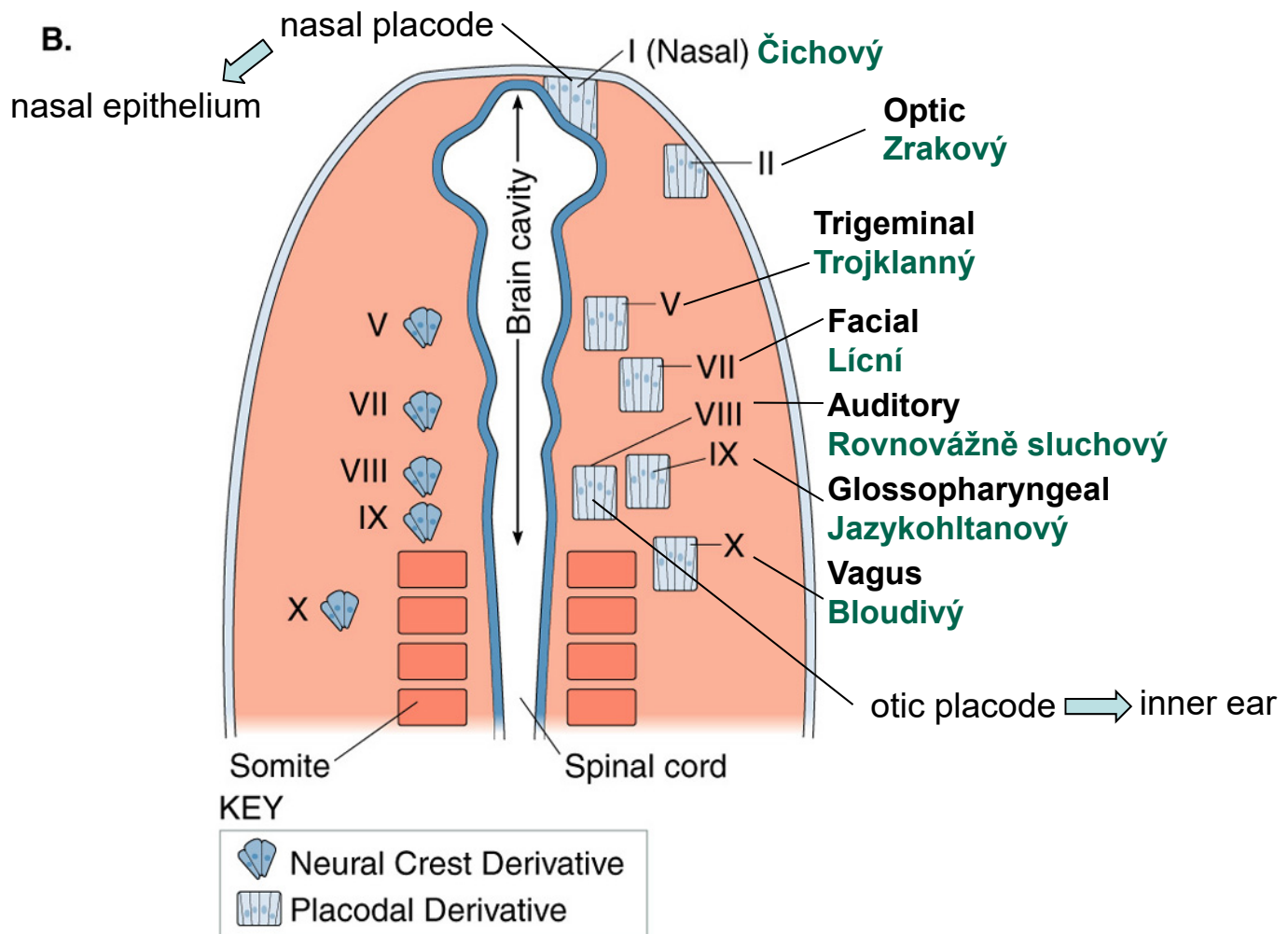
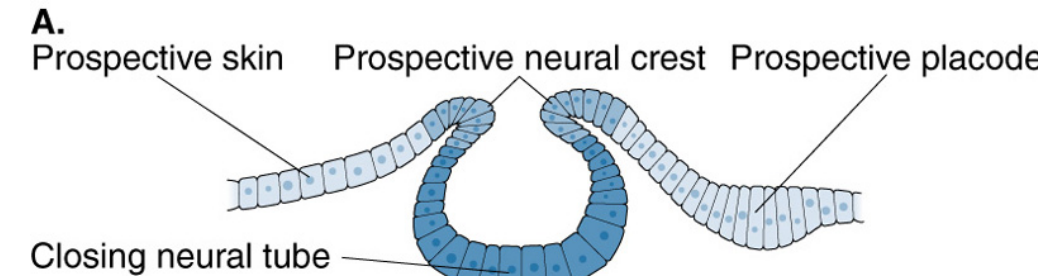
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube
- Development of brain and its derivatives
 - brain vesicles formation and development
 - eye development
 - cranial ganglia and sensory organ epithelia



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

TABLE 6.2 A SUMMARY OF THE FUNCTION AND DERIVATION OF CRANIAL NERVES

I. Čichový
(*nervus olfactorius*)

II. Zrakový (*n. olfactorius*)

III. Okulomotorický (*n. oculomotoricus*)

IV. Kladkový (*n. trochlearis*)

V. Trojklanný (*n. trigeminus*)

VI. Odtažný (*n. abducens*)

VII. Lícní (*n. facialis*)

VIII. Rovnovážně sluchový (*n. statoacusticus*)

IX. Jazykohltanový (*n. glossopharyngicus*)

X. Bloudivý (*n. vagus*)

XI. Přídatný (*n. accessorius*)

XII. Podjazykový (*n. hypoglossus*)

Name	Number	Function	Contributions From:	
			Placode	Neural Crest
Olfactory	I	Smell	+	
Optic	II	Sight	+	
Oculomotor	III	Eye muscle (motor)		
Trochlear	IV	Eye muscle (motor)		
Trigeminal	V	Sensory	+	+
Abducens	VI	Eye muscle (motor)		
Facial	VII	Mainly motor		+
Auditory	VIII	Hearing	+	
Glossopharyngeal	IX	Mixed	+	+
Vagus	X	Mixed	+	+
Accessory	XI	Mainly motor		
Hypoglossal	XII	Tongue (motor)		



Outline of Lesson 4

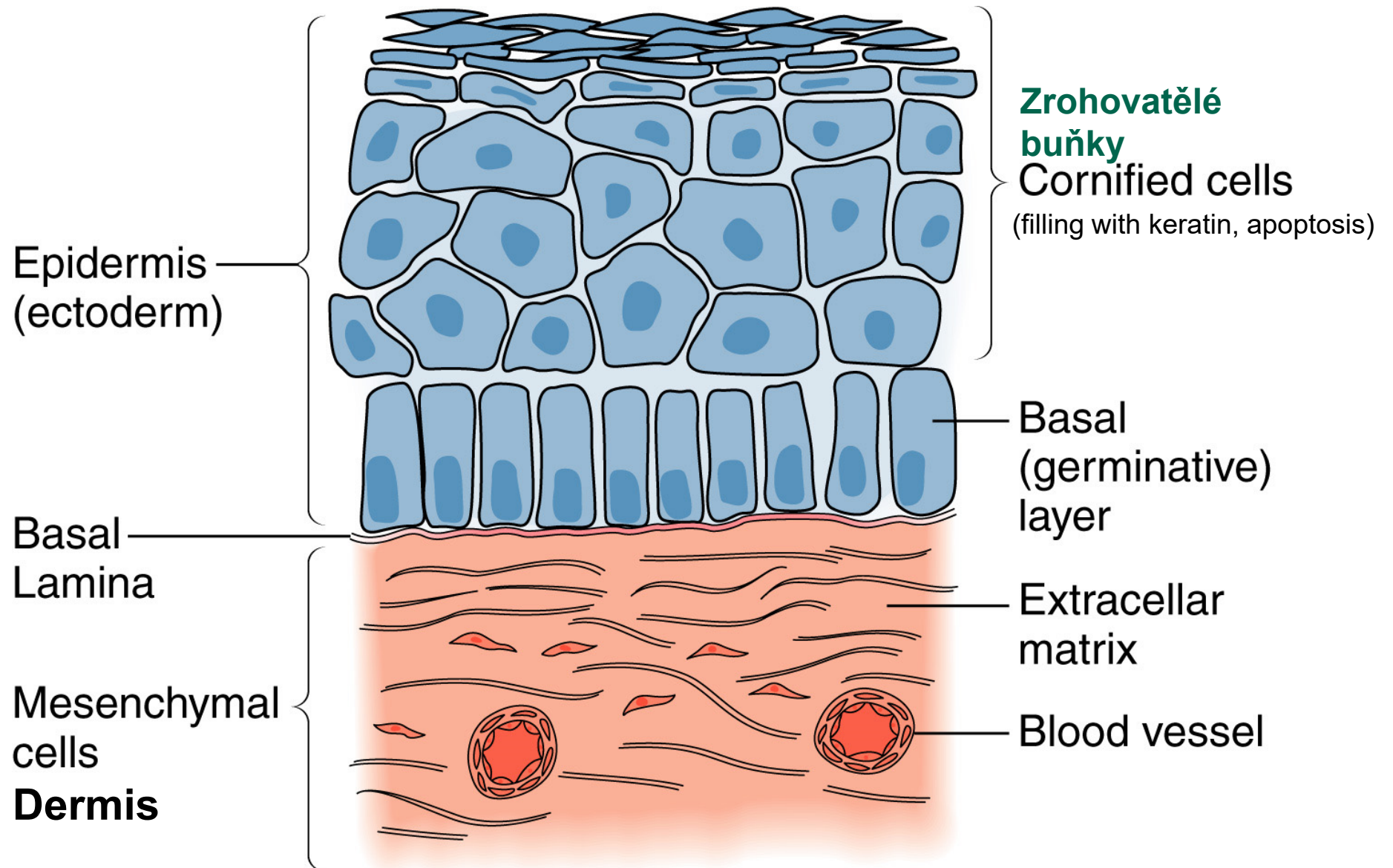
Organogenesis in Vertebrates: Ectodermal Derivatives

- Early development of mammals
 - oogenesis and blastula formation
 - placental tissue differentiation
 - extraembryonic tissue formation
 - use of embryonal cells in mammals transgenesis
- Differentiation of neural tissue
 - mechanisms of neural tissue specification
 - signaling in the spinal cord development
 - spatial-specific differentiation of neural crest derivatives
 - stratification of neural tube
- Development of brain and its derivatives
 - brain vesicles formation and development
 - eye development
 - cranial ganglia and sensory organ epithelia
- Integument



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky



Key Concepts

- The **first zygote division** in the mammal development is **highly asymmetric**
- Mammals developed **placenta as a terrestrial life adaptation** that is different from terrestrial adaptations of birds and amphibians and allows **intrauterine embryo development**.
- There is **intense tissue communication** during **neural tube development** allowing its **differentiation in both anteroposterior and dorsoventral axis** via formation of **morphogen gradient**.
- Multipotent neural crest undergo complex **targeted cell movements** that allows their **spatial-specific differentiation**.
- Eye development is **highly conserved**.
- Both neural cord and eye development employ **common mechanism of morphogenic gradient formation: BMP/HGG**